

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

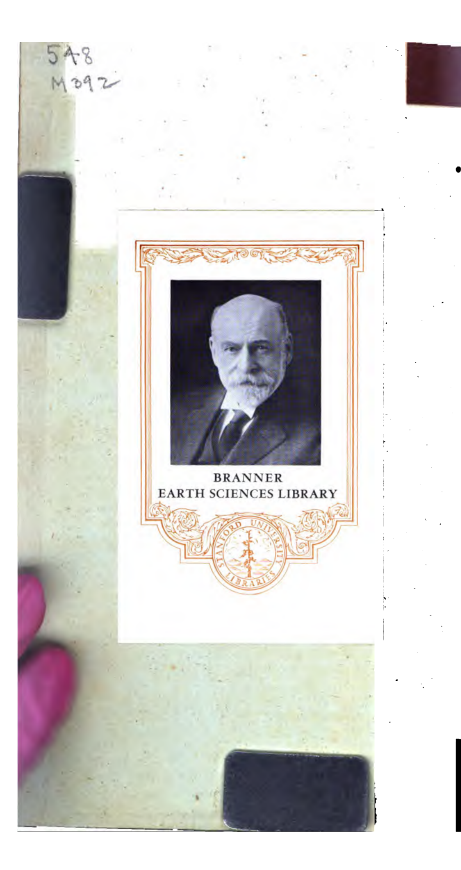
Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

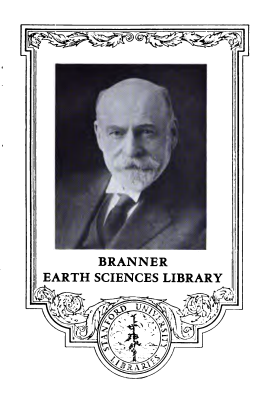
Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.





Sigged of

7



,

,

, '

ř



Seschichte

ber

Crystallkunde

v o n

Dr C. M. Marr,

Professor ber Physik und Shemie in Braunschmeig.

Dit neun ichwarzen Aupfertafeln und einer coloristen.

Carlsruhe und Baden.

D. R. Marr's che Buchhanblung.

1 8 2 5.

Gedruckt bei Friedrich Bieweg und Sohn in Braunschweig.

Seiner Hochwohlgeborer

he m

herrn Geheimen Rathe

von Schmidt = Phiseldeck,

Commanbeur bes Guelphen - Orbens,

5-107. 13x. Miz

ehrfur of topoli

sugeeignet.

er hod willigebeite

14:20

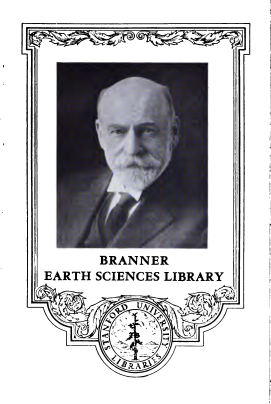
deren Geerinden Natu

diam's solution

II

. in er I no i duch ich zu ausbermin. Hochwohlgeborner Herr! Hochgebietenber Herr Geheimerath!

Die Alten hatten die Sitte, den ersten Ertrag ihrer Felder und Weinberge auf ben Altar ber Gottheiten niederzulegen, beren butfreichem Einflusse sie ben Segen bes Jahres beimaßen. Von einem ahnlichen Gefühle geleitet wage ich es, die Erstlinge ber Musse, welche mir neben bem gnabigst übertragenen Lehramte vergonnt war, als ein geringes Zeichen eines banterfüllten Gemuthes Shnen barzubringen. Bielfach und bringend fühle ich mich noch dazu aufgefordert durch die warme Theilnahme, welche Sie ben Natur-Biffenschaften schenken, und burch die freigebige Unterstützung, welche Sie einer Anstalt angebeihen lassen, welcher Pflege berfelben so wie Unterricht obliegt, und welche, ohne eine solche





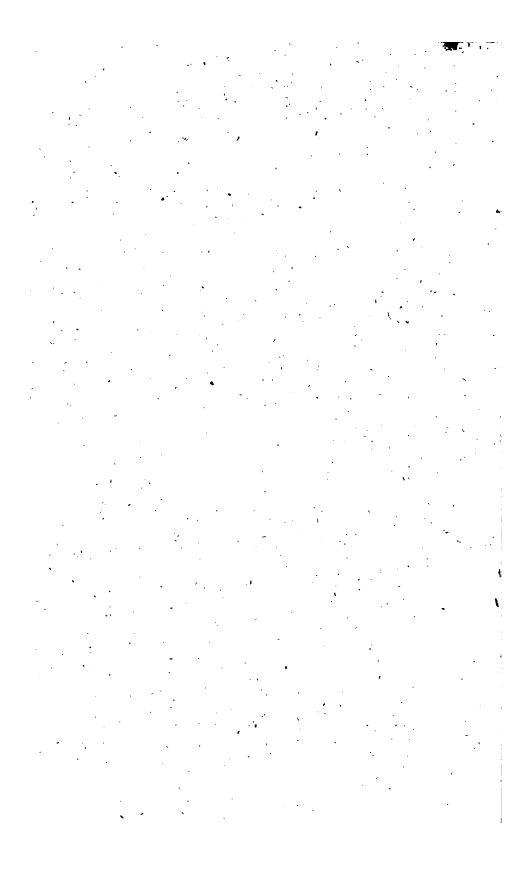
Jegg may

, •

. .

....

İ



Geschichte

d e r

Crystallkunde

v o n

D. C. M. Marr,

Professor ber Physit und Chemie in Braunfomeig.

Mit neun schwarzen Kupfertafeln und einer colorieren.

Carlsruhe und Baden.

D. R. Marr'iche Buchhanblung.

1 8 2 5.

Gedrudt bei Friedrich Biemeg und Sobn in Braunichweig.

Seiner Hochwohlgeboren

De m

herrn Geheimen Rathe

von Schmidt = Phiseldeck,

Commanbeur bes Guelphen Drbens,

בושיענו ירסטי

ehrfur chtsvoll

sugeeignet.

er Bochweisigeberen

A 16

eren Geteimen var

en Schnier-Phis

La et Inolonie granische mer.

Hochwohlgeborner Herr! Hochgebietender Herr Geheimerath!

Die Alten hatten die Sitte, ben ersten Ertrag ihrer Kelber und Weinberge auf ben Altar ber Gottheiten nieberzulegen, beren hatsreichem Einflusse sie ben Segen bes Jahres beimaßen. Von einem abnlichen Gefühle geleitet wage ich es, die Erstlinge ber Muße, welche mir neben dem gnabigst übertragenen Lehramte vergonnt war, als ein geringes Zeiden eines bankerfüllten Gemuthes Ihnen barzubringen. Bielfach und bringend fühle ich mich noch bazu aufgefordert burch bie warme Theilnahme, welche Sie ben Natur-Biffenschaften schenken, und burch die freigebige Unterstützung, welche Sie einer Anstalt angebeihen lassen, welcher Pflege berfelben so wie Unterricht obliegt, und welche, ohne eine solche

Unterstützung, wie ein Baum, dem Thau und Regen mangelt, hindorren würde.

Ueber den Inhalt und Endzweck dieser Schrift, beren Eingang sich mit Ihrem Namen schmuckt, erlaube ich mir einige kurze Er= läuterungen. Seitbem die Natur=Korschung sich von wilkführlichen und unklaren Saben losgewunden, und zu einer ftrengen Wiffensenschaft, welche die geprüften Gesetze ber Erscheinungen umfaßt, ausgebildet hat, ren die ausgezeichnetsten Geister bemüht, das Eigenthumliche in der regelmäßigen Bilbung ber unbelebten Körper an den Tag zu for= bern. Sie urtheilten einstimmig, daß, wenn ber Bau und ber Zusammenhang, die Entstehung und die Umwandlung der wundervollen Ernstalle allseitig und erschöpfend ergründet ware, über die wichtigsten Fragen der Physik und Chemie, fo wie der ganzen Ratur-Geschichte, ein neues Licht sich verbreiten wurde. Denn in jenen Gebilden scheinen die gestaltenden Rrafte der Erde sich am unmittelbar= sten kund zu geben, und wie ausenhend von ihrem ersten Schöpfungstage unter ber starren Hulle nur leise zu schlummern.

So einflugreich indessen biese Lehre, und so bebeutend ber Umfang ihres jetigen Bebietes ist, so ist bennoch die Zahl berer, welche fich mit einem grundlichen und umfassenben Studium berselben beschäftigen, verhaltnisma-Die Ursache hievon mag wohl Big gering. weniger in ihrer Schwierigkeit, ober in bem Verein mathematischer und empirischer Kenntnisse, die sie voraussett, beruhen, Als vielmehr in bem Mangel einer vollständigen Aebersicht alles Desjenigen, was bisher darin geleistet wor-Denn es gibt wirklich kaum eine Bissenschaft, deren Theile noch so lose aus ein= ander liegen, in deren Behandlung noch fo viel Widersprechendes, in deren Sprache noch so wenig Uebereinstimmendes sich zeigte, als in ber Wiffenschaft ber Ernstalle, von welcher beshalb auch Biele, die sich so gern mit ihr befreunden mochten, wieder abgestoßen werden.

Hier thut also eine Geschichte Roth, die alle Leistungen darlegt, alle Ergebnisse entwickelt, und, indem sie allen Bestrebungen ihre gebühzende Stelle anweist, zugleich die Ueberzeugung hervorruft, daß seit mehreren Jahrhunderten alle von denselben Anregungen und Bedürfnissen ausgingen, alle demselben Ziele nachrangen, und hinter scheindar verschiedenen. Ausschricken und Formeln nur immer die eine und ewige Wahrheit zu erfassen trachteten.

Diese Aufgabe nahm ich mir zu lösen vor, und nicht unbekannt mit ähnlichen Bearbeitungen verwandter Fächer (wie der Geschichte der Botanik von Sprengel, der Physik von Fischer, der Elektrizität und Optik von Pristley, der Farbenlehre von Goethe), hatte ich bei der gegenwärtigen hauptsächlich zwei Zielpunkte vor Augen.

Vollständigkeit in dem Ueberlieferten, Treue in den Angaben muß der oberste Grunds sat des Geschichtschreibers sein. Der meinige war es. Die Schätze der Göttinger und Wolfenbuttler Bibliothet, beren unbedingte Benuhung mir ihre Borfteber gutigst gestatteten, habe ich gewissenhaft verarbeitet. Nicht um Buchertitel und Citate war mir zu thun; bas Prangen mit solchen ift wohl die schlechteste Runft eines Gelehrten; — nur was burchaus mit dem Gegenstande bieser Forschung zusammenhing, ober einen wesentlichen Fortschritt in berselben enthielt, sammelte ich aus den Quellen und verflocht es zu einem Ganzen. Bor Allem aber strebte ich, von den ernstallinischen Erzeugnissen felbst, theils auf Reisen an ben Orten ihres naturlichen Vorkommens, theils aus ber Betrachtung reicher Sammlungen mir ein lebenbiges, scharfgezeichnetes Bilb anzueignen, und Beobachtungen, die fich auf das Bervorbringen kunftlicher Eryftallisationen und auf die Einwirkung chemischer und physischer Potenzen beziehen, durch eigne Versuche zu beftatigen. Einige Erfolge berselben find gehorigen Orts eingeschaltet, über andere wird eine Reihe felbstständiger Auffabe Rechenschaft ablegen. Von den mathematischen Theorien wurde ein gedrängter, die vornehmsten Geschätspunkte andeutender Auszug mitgetheilt; eine mehr ins Einzelne gehende Entwickelung hätte die Gränzen dieser Schrift über die Gesbühr erweitert.

Die andere Rudficht, beren Beachtung mir nicht weniger am Herzen lag als literarische und wissenschaftliche Glaubhaftigkeit, mar die Sorge, daß der hohe Reiz, den der Gegenstand selbst in sich tragt, und ben er noch mehr burch geistreiche Bearbeiter gewonnen hat, in der Darstellung nicht verwischt, und baß ber Anfänger burch sie aufgeforbert wurbe, innigere Bekanntschaft mit einer Lehre zu suchen, welche eben so sehr burch ihre ausge= breitete Unwendbarkeit, als durch ihren geist= bildenden Einfluß mit jeder andern wetteifert. Denn das ift ja die doppelte Auszeichnung und herrlichkeit ber Ratur-Wiffenschaften, daß sie gleich wohlthatig den breiten Strom des burgerlichen Lebens bewegen, wie sie Die Seele

mit ben reinsten und vielartigsten Borftellun-Unübertrefflich brückt dieses gen befruchten. ber Platonische Sokrates aus, da er von ber Wichtigkeit des Unterrichts eben jener Wissen= schaften in einem wohleingerichteten Staate spricht, und ber Mann, ber ihm zuhört, fol= ches sehr billigt, wegen ihres Rugens beim Feldbau, in der Schiffahrt und Kriegs-Führung: » wie bu doch kurzsichtig bist, antwortet er ihm *), weil du bich vor der Menge fürchtest, daß es ja nicht scheinen moge, als empfehlest du nutlose Wissenschaften. Wahrlich, das ist eine erhabene Ueberzeugung, wenn gleich Bielen schwer beizubringen, daß durch eine jegli= che dieser Wissenschaften ein Organ, der Seele

^{*)} Platon im Staat. B. VII. 9. S. 527: 'Ως ήδυς εἰ, ὅτι ἐοικας δεδιότι τους πολλούς, μή δοκῆς ἄχρηστα μαθήματα προστάττειν τὸ δ ἐστὶν οὐ πάνυ Φαῦλου, ἀλλὰ χαλεπὸν πιστεῦσαι, ὅτι ἐν τούτοις τοῖς μαθήμασι ἐκάστοις ὅργανου τι ψυχῆς ἐκκαθαίρεται τε καὶ ἀναζωπυρεῖται, ἀπολλύμενου τι ψυχῆς ἀντοῦν ὑπὸ τῶν ἄλλων ἐπιτηδευμάτων, κρεῖττου ὅν σωθῆναι μυρίων ὁμμάτων. μόνω γὰρ ἀυτῷ ἀλήθεια ὁρᾶται

gereinigt und entwickelt wird, welches durch unsere andere Lebens- und Unterrichts-Weise verkummert und erblindet; da doch seine Erhaltung mehr werth ist, als die von tausend leiblichen Augen. Denn allein durch jenes wird die Wahrheit erkannt. «

Wenn Ihr erleuchtetes Urtheil bemerken sollte, daß für die Erweckung des inneren Auges in diesem Buche auch nur eine kleine Hülfe geleistet sei, so würde sich für die darauf verwendete Arbeit hinlänglich belohnt fühlen

Em. Hochwohlgeboren

unterthåniger

Carl Michael Marp.

Ueberficht bes Inhalts.

- Erfer Beitraum. Das Alterthum. A. Griechen. Stite 2 -,10. B. Romer. S. 10 - 17.
- 3 weiter Beitraum. Bon Albertus Magnus dis Bople. Albertus M.

 S. 18. Agricola. S. 19. H. Cardanus. S. 21. E. Encelius. S. 23.

 W. Jamiher. S. 25. A Säfalpinus. S. 27. E. Gedner. S. 29.

 J. Rentmann. S. 30. Peter von Arles. S. 31. Boetius de Boot.

 S. 32. B. van Helmont. S. 35. J. Repler. S. 37. F. Baco.

 S. 39. A. Rircher. S. 40. J. Becher. S. 42. E. Bartholin. S. 42.

 E. Huggens. S. 45. A. Leeuwenhoef. S. 48. J. Rewton. S. 49.
- Dritter Beitraum. Bon Steno Sis hendel. R. Steno. S. 55.

 D. Guillelmini. S. 60. I. Swedenborg. S. 66. P. Boerhave, S. 68.

 J. Scheuchter. S. 70. C. Lang. S. 71. A. Cappeller. S. 73.

 L. Bourguet. S. 75. La fire. S. 79. Lournefort. S. 81. De Mairan, S. 82. I. Woodward, S. 84. Fr. hendel. S. 87.

R. Bople. S. 51.

- Bierter Beitraum. Von Linné bis Romé de Liste. E. von Linné.

 S. 93. I. Hill. S. 99. L. Bergman. S. 102. A. G. Werner.

 S. 107. Démefte. S. 116. Grignon. S. 118. R. de Liste. S. 120.

 Künfter Beitraum. Von Haüp bis Broofe. R. I. Haüp. S. 132.

 Monteiro. S. 176. Levy. S. 178. L. Malus. S. 181. (Biot und Urago. S. 186. Seebed. S. 187.) Graf Bournon. S. 187. LeV Blanc. S. 191. S. Beudant. S. 193. Mitscherlich. S. 198. H. Wollaffon. S. 208. (Daniell. S. 211.) Broofe. S. 212.
- Sechster Zeitraum. Bon Räffner bis Mohs. A. G. Räffner C. 214.
 C. Rramp, S. 216. Bernhardi. S. 219. Chr. S. Weiß. S. 225.

(G. Rofe. S. 239. Th. Rupfter. S. 240. E. Reumann. S. 241.)
Rarl v. Raumer. S. 243. (Storr. S. 244. Ofen. S. 245. R.
Waffernagel. S. 247.) E. von Leonhard. S. 248. (Heffel. S. 249.)
L. Hausmann. S. 250. (Fr. Roch. S. 252. S. Walchner. S. 253.)
A. Breithaupt. S. 259. D. Brewster, S. 261. (W. Herschel. S.
271.) Fr. Mohs. S. 273. (W. Haidinger. S. 295. Fr. Raumann.
S. 296.)

Rüdblid. S. 298.

Bufage. S. 302. Regifter. S. 310.

for et all the eine mark fill in die eine deutscheine deutscheine deutsche
Der Labgefang bes Menschengeschiechts, bent bie Gottheit so gerne zuhören mag, ift niemals verstummt; und wir selbst fühlen ein gottliches Glud, wenn wir bie burch alle Zeiten und Gegenben vertheilten harmonischen Ausströmungen, balb in einzelnen Stimmen, in einzelnen Chören, balb fugenweise, balb in einem herruchene Bollaciala vernehmen.

Sothe zur Farbenlehre.

(Gefdichte ber &. Eh. II. S. 132.)

Erfter Beitraum.

Das Alterthum.

M. Griechen.

Lanter der großen Bahl von Biffenschaften bieses hochbegabte Bolt erfand und ausbildete, fand die Ernstallkunde keine Stelle. Der Blick seiner Bei= fen, ber ben Lauf ber Gestirne verfolgte, Die Berhaltniffe ber Tone erforschte, in allem Gebachten und Geschaffenen Maaß und Gefet auffuchte, ging gleichgultig poruber an ben regelmäßigen, boch ftarren geometrischen Bildungen ber Erbe. Rur was ben Sinn leicht reizt und auf fich zieht: Glanz, Farbenpracht, Brauchbarteit au perschiedenen 3meden bes Lebens, viele ihnen angebichtete feltsame Beilkrafte, erwarben benselben einige Auf ihre Bulle, ben geistigen Aus-Aufmertsamteit. bruck ihres Innern, wurde nicht geachtet. Geschah es auch hie und ba bei einer gar ju febr in bie Sinne springenden Erscheinung, so war bas Beobachtete boch zu fluchtig und unzusammenhangend aufgefaßt, als baß es zum weitern Nachsuchen und Bergleichen aufforderte. Aus dem Orient, woher sie die meisten Ebelsteine, doch gewöhnlich schon geschliffen, erhielten, konnte ihnen auch hiezu feine Antegung tommen, ba borten nur Farbe und Wunderthätigkeit in Betracht kam 1). Das Bestreben der griechischen Natursorscher, jede Erscheinung sosort zu erklären, oft ehe sie sich mit den einzelnen Bedingungen derselben zuvor vertraut gemacht hatten, mußte auch viel dazu beitragen, ihre Ausmerksamkeit von den räthselhaften, jeder einseitigen Betrachtung unbegreislichen Gestalten abzulenken. Das Wort Ernstall hatte früher nur die Bedeutung des Eises 2), erst um Platons Zeitalter scheint es auch von dem Stein ge-

η χιόνι ψυχερή, η εξ ίδατος κευστάλλω. Und Odyss. XIV. 47.7. Bei der Beschreibung einer tahlen Nacht:

καί σακεέσσι περιτρέφετο κρύσταλλος.

In der Offenbarung des Johannes kömmt das Wort in übertragener Bedeutung vor. IV. 6. ἐνώπιον τοῦ θρόνου θάλασσα ὑαλίνη, ὁμοία κρυστάλλω. Und XXI. 11. Φωστής δμοιος λίδια τιμιωτάτω, ως λίδια ἰσπιδιμουσταλλίζοντι. Die Alten selbst leiteten das Wort von κρύος (Kålte) und στέλλεσδαι (sich zusammenziehen, nach dem Etymol. Magn. sogar noch von σταλλάσσειν, triesen) ab. Doch ist — αλλος oder — αλος (zuweilen kömmt κρύσταλος vor.) wohl nur Bildungssplbe, und das Wort entsprace etwa dem deutschen Krustzel (crusta der Römer, z. B. Juven. v. 38.), wie von Kies, — Kiesel. Es hat also Ansangs wohl sede starre Kinde oder Kruste bezeichnet.

¹⁾ So bei dem Geschmeibe des judischen Hohenpriesters, das aus 12 Cbeisteinen bestand. Exod. XXVIII. 9. 17. Bergl. J. G. Eichhorn de Gemmis scalptis Hebraeorum in Commentat. Soc. Reg. Gott. Vol. II.

²⁾ Bei Homer. II. XXII. 151., die eine Quelle des Stamandros: είκυῖα χαλάζη,

braucht worden zu fein, den man aus Eis verdichtet glaubte, den fogenannten Bergerpstalt. Empedokles aus Agrigent in Sicilien, ein sinnvoller Denter ber altern Beit, ließ ben himmel aus Luft burch Reuer ern fallartig fich verdichten, Felfen und Steine burch Barme aus dem Alussigen entstehen 5). Platon, ber sonft immer auf ben Finger des gottlichen Geometers mertte, mußte von ben Steinen nichts zu fagen, als sie seien festgeronnenes Baffer, und vom Salg: es sei ein gottgefälliger Leib 4). Much den vielerfahrnen Aristoteles beschäftigte nur die Erzeugung der Steine aus ber verbichteten trodenen Musbunftung, ihr Berhalten gegen Licht, Barme, Gefühl, und bie Frage, warum wohl in warmen Quellen steinige Massen ent= ftunden 5). Eben so wenig nimmt sein Schuler Theo.

³⁾ Emp. ap. Stob. Eclog. phys. 24. p. 500. — στερέμνιον είνα: τον οὐρανόν, εξ άξρος συμπαγέντος ὑπὸ πυρὸς κρυσταλλοειδῶς. Idem ap. Aristot. Problem. 24. — Ἐμπεδοκλῆς Φησι τάς τε πέτρας καὶ τοὺς λίθους διὰ τὰ Θερμὰ τῶν ὑδάτων γίνεσθαι. Cf. Emp. Frgmm. ed. Sturz. p. 321. 342.

⁴⁾ Tim. p. 49. B. υδωρ πηγνύμενον λίβους γεγνόμενον δρώμεν. Diebei bemerkt ber alte Erklater Chalcidius (p. 182. Paris. 1579.): Aquam in saxum solidari dicit, quia in glacialibus et gelidis locis aqua diu constricta mutatur in saxum, quod crystallus vocatur ab Alpinis gentibus montium Rheticorum. Id. Tim. p. 60. D. άλς — Θεοφιλές σῶμα.

⁵⁾ Aristot. Meteor III. am Ende — ή μεν οὖν ξηςὰ ἀναθυμίασις ἐκπυροῦσα ποιεῖ τὰ ὀρυκτὰ πάντα οἶον λίθων γενη. Chendaselbst IV. 7. jählt er unter ben Eigenschaften

phrastos, von dem eine eigene Schrift über die Steine vorhanden ist, auf ihre regelmäßige Gestalt Rucksicht. Den Bergernstall führt er nur an als einen der harten und durchsichtigen, welche zu Siegelringen verarbeitet würden). Theils zu diesem Gebrauch, theils zu Gefäßen und Brenngläsern benutzten ihn die Alten. Auf letztere Anwendung bezieht sich eine bemerkenswerthe Stelle des, unter dem Namen Orpheus erhaltenen Dichters über die Steine:

"Rimm ben Ernftall, ben aughell schimmernben Stein in bie Banbe,

Ihn des unsterblichen Lichtes, bes weitumstralenden, Ausfluß, Dran fich erfreuet bas Berg ber ewigen himmelsbewohner. Wenn nun bem Tempel bu nahft, bie hand versehn mit bem Steine,

Rimmer verweigert ein Seliger bann, um mas bu ibn anflehft.

Bore, bamit bu erkennest bie Kraft bes glanzenben Steines. Denn so bu Flamme gebenkst, ohn Feuers Gewalt, zu erregen,

Beiß ich bich über geborretem Kienholz selben zu halten. Er sofort, gegenüber bem Stral ber erwärmenben Sonne, Sammelt zuerst auf bem Kien ein geringes Licht; boch sobalb es

Raber berühret bas harz bes entzündlichen Stoffs, fo erwedet

bet Koffilien auf: το θραυστον, θλαστον, πλαστον, πιεστον, έλατον, έλατον, σχιστον, τμητόν. Cf. Problem. XXIV.3. Plutarch. Symp. VI. p. 691. Xyl.

⁶⁾ Theophr. π. λ. §. 30. Schneid. — ἐξ ὧν τὰ σφραγίδια ποιείται - - καὶ ἡ Κρύσταλλος καὶ τὸ ᾿Αμέθυσον. Εὐρίσκονται δὲ καὶ αὖται καὶ τὸ Σάρδιον (bet Satneol) διακοπτομένων τινῶν πέτρων.

Bauch es, hierauf ein weniges Feuer, dann heftige Flamme, Welche bas heilige Feuer man nennt reinleuchtender Unwelt. « ?)

Dann folgen noch eine Menge der wunderlichsten Eigenschaften dieses und anderer Steine. Bon ihrem Aeußern hat er nichts zu berichten, als etwa: » daß der treffliche Achat sich mit mannigsacher Gestalt bekleide. « Mit mehr Kunde ihres Vorkommens und ihrer technischen Bearbeitung, doch immer noch Abentheuerliches genug erzählt Dioskorides von den Heilkräften der Mineralien. Er achtet wohl auch auf ihre äußeren Umseisse, Zeichnungen, Spaltbarkeit, aber keineswegs auf die geometrischen Formen. Wenn er einen Stein besichteibt, » der ziemlich regelmäßig gebildet sei, gleichlaussende Linien habe, wie von der Drehbank, « ⁸), so ist

⁷⁾ Orph. π. λ. vs. 170. sqq. p. 379. ed. Herm.:
Κρύσταλλον Φαέθοντα, διαυγέα λάζεο χερσίν
Λᾶαν, ἀπόρξοιαν πυριΦεγγέος ἀμβρότου αίγλης,
Λίβεϊ δ'άθανάτων μέγα τέρπεται ἄΦβιτον ἦτορ.
Τόν κ' είπερ μετά χεῖρας ἔχων παρά νηθν ἵκηαι,
Οὔτις τοι μακάρων αρνήσεται εὐχωλἢσιν.
Κέκλυβι, δ' ὅΦρα μάθοις μένος ἀργεννοῖο λίβοιο.
Εί γὰρ ἄτερ κρατεροῖο βέλεις πυρὸς ἐκ Φλόγας ὅρσαι,
Κέκλομαι αὐαλέων μιν ὑπὲρ δαΐδων καταθεῖναι.
Λὐτὰρ ὅγ' ἢελίοιο καταντίον αὐγάζοντος
Λὐτίχ' ὑπὲρ δαΐδων ὀλίγην ἀκτῖνα τανύσσει.
'Η δ' ὅτε καρφαλέης τε βίγη καὶ πίονος ὕλης,
Καπνον, ἔπειτα δὲ πῦρ ὀλίγον, μετὰ δὲ Φλόγα πολλήν.
'Όρσει' κην δ' ἄρα Φασί παλαιγενέες ἱερὸν πῦρ.
'νε. 605.

Μορφήν παυτοίην ἐπιειμένον ἐσθλον ᾿Αχάτην.

⁸⁾ Dioscorid. V.77. — τὸ ἀμμωνιακὸν, εἴσχιστόν τε καὶ

bies nach allem Bermuthen eine Berfteinerung, Die gu einem Seeigel gehort. Durch die Eroberungen Alexan-- bers bes Großen in Afien wurde die Kenntniß croftallisirter Ebelsteine unter den Griechen erweitert, und das burch die bisherige Annahme von der Erhartung des Bergernstalls burch bloße Kalte in einiger Hinficht geandert. Dieses erhellt aus folgender Stelle des Beschichtschreibers Dioboros, wo er von den Erzeugnissen Arabiens spricht: »In biefen Gegenden werden nicht nur Thiere geboren, ausgezeichnet durch ihre Gestalten, vermoge ber Burtfamteit und Kraft ber Sonne, sonbern auch Bervorbringungen mannigfacher Steine, verschieden an Farben und von glanzheller Durchsichtigkeit. Denn es sollen die Crostalle ihre Bufammensetzung haben aus reinem Baffer, bas fest geworben, aber nicht burch die Kalte, fonbern burch bie Kraft eines gottlichen Feuers. « 9) Gben so erwähnt auch Strabon kostbarer Steine in Indien, »welche die Fluffe als Gerolle mit sich führen, theils bie Bergleute herausgraben, als aus dem Baffer erstarrte Korper, wie die Crystalle bei uns. « 10)

εὐθείας τὰς διαφύσεις ἔχων. Ib. 107. 'Ο Ἰουδαϊκὸς λιθος, λευκὸς, τῷ σχήματι βαλανοειδής, εὕρυθμος ἱκανῶς, ἔ-χων γράμμας παραλλήλους, ὡς ἀπὸ τόρνου.

⁹⁾ Diodor. II. 52. p. 163. Wess.: - - τους γας κενστάλλους άζους έχεω την σύστασω εξ ύδατος καθαροῦ
παγέντος, ουχ ύπο ψύχους, άλλ' ύπο θείου πυρος δυνάμεως. Diefes im Gegenfat von tunftlich gefärbten Ebel:fteinen, - - διά τοῦ θυητνοῦ καὶ ὑπ' ἀνθρώπων γεγονότος
πυρος βαπτομένων τῶν κευστάλλων.

¹⁰⁾ Strab. II. p. 156. ed. Almel. - λίθους πολύτελεῖς,

geographische Dichter Dionnsios fingt von ber Gegend bes Kaspischen Meeres:

«Bielerlei Bunbergebilde gebahrt fie bem Menfchengeschlechte, Bringet herdor ben Ernftall und ben luftblau schimmernben Jaspis. «

Und von dem Flusse Thermodon:

»Dort an ben schaurigen Ufern bes Strome, ber eilig bas hinbrauft,

Findest bu auch ben Ernstall, ben Stein, ber hell wie bes Winters

Eis aufftralt, auch triffft bu ben maffertlaren Jaspis. a 11)

- Arrianos in seiner Geschichte erzählt: » daß in dem Tempel des Jupiters Ammon ein gegrabenes Salz sich sinde, rein wie Crystall. « 12) Auch sonst mag

ών τους μεν καταφέρουσιν οι ποταμοί μετά τών ψήφων, τους δ' ορυκτους ευρισκουσι πεπηγότας έξ ύγρου, καθάπερ τα κρυστάλλινα παρ' ήμεν. Id. XII. p. 814. erzählt von Erpstallscheiben (κρυστάλλου πλάκας), die in Rappadostien ausgegraben würden. Id. XV. p. 1045. von Indisen: φέρει δε και λιθίαν ή χώρα πολυτελή, κρυστάλλων και ανθράκων παντοίων.

Dionys. de situ orbis vs. 723.
 "Η δη πολλά μεν άλλα μετ' ἀνδράσι θαύματ' ἀξξει,
 Φύει δὲ κρύσταλλον, ἰδ' ἡεροέσσαν ἴασπιν.
 Id. vs. 780.

Κείνου δ' αν ποταμοῖο περί κρυμώδεας ὅχθας Τέτμοις κρυστάλλου καθαρον λίθου, οἰά τε πάχνην Χειμερίην, δήεις δὲ καὶ ὑδατόεσσαν ἴασπιν.

¹²⁾ Arrian. de Expedit. Alexandr. III. 4. — γίγνονται δε και άλες αὐτόματοι εν τῷ χωρίω τούτω όρυκτοί, καθαροί ώσπες κρύσταλλος. Der Raturhistorifer Zeliano 6,

hie und da eine Erwähnung des Ernstalls und eryftallartiger Körper bei griechischen Schriftstellern vorzemmen; irgend eine Rücksicht indessen auf ihre Gesstalt wird nirgends genommen. Der späte Psellos (um d. I. 1100) in seinem Bücklein von den Kräften der Steine sagt von ihm nur: »er sei ähnlich dem reinen Wasser. « 13) Und der wohlersahrene Bischof Epiphanios in einer Schrift über die 12 Edelsteine, welche auf dem Kleide Karons waren, weiß viel von ihren Eigenschaften, von ihrer äußeren Bildung aber gar nichts zu erzählen! 14).

B Romer.

Wie in allen Erkenntnissen, welche nicht unmittelbar auf bem Berkehr bes burgerlichen Lebens beru-

wo er von der Perlensischerei spricht, gedenkt auch einer Land-Perle; doch sage man, sie habe keine besondre Natur, sondern sei ein Erzeugniß des Erystalls, aber nicht des durch Kalte geronnenen, sondern des gegradenen. Aelian. Hist. XV. 8. 'Ο δε εν Ινδία χερσαίος (μάργαρος) οὐ λέγεται Φύσιν έχειν ίδιαν, άλλα ἀπογέννημα είναι χρυστάλλου, οὐ τοῦ εκ τῶν παγετῶν συνισταμένου, άλλα τοῦ όρυκτοῦ. Es scheint, diesen problematischen Perlenstein meint auch Eustath. zu Dionys. Per. 770. p. 245. ed. Oxon.: δρα ὅτι λίθου είδος ὁ μεταλλευτὸς κρύτταλλος, καθα ὁ μάργαρος.

¹³⁾ Psellus de Lap. virtutt. p. 20. ed. Bernard.: 'Ο κρύσταλλος ἔοικε μὲν ὕδατι καθαρῷ' ἐγκαεἰς δὲ ὑπὸ Ἡλίου χροίαν ἀμεθύσου μεταλαμβάγει, ἐπὶ δὲ τὸ βαθύτε-ρον τραπεἰς ἰάσπιδι γίνεται ὅμοιος.

¹⁴⁾ Bon bem Topas fagt er, baß er bei ber Stadt Topaje in Indien von ben Steinbrechern gefunden werbe: er xagolix eregou Mou. (ed. Geener. p. 2.). Bon ben Onprffeinen

ben, die Romer, ohne eigenthumlichen Forschergeist, nur aufnahmen und nachahmten, was ber griechische Genius gefunden und geschaffen hatte, so begegnet uns auch auf diesem Relde der Naturbeobachtung teine Rortbildung des Ueberlieferten, tein mahrhafter Fortschritt, keine neue Ansicht, nicht einmal eine neue lebendige Bahrnehmung, obgleich ungeheure Maffen toftbarer Steine und Metalle aus allen Belttheilen gufammengeschleppt, in Rom und in den Landhausern der Gro-Darum außert Geneca noch Ben aufgehäuft waren. bie fruhe, kindische, obgleich nach feiner Art subtil ausgesponnene Meinung über ben Bergernstall: » Bober aber ein fo gestalter Stein werbe, ift aus bem Ramen felbst, ben er bei ben Griechen hatte, zu erfeben. Denn Ernstall nennen sie gleichermaßen diefen fehr durchfichtigen Stein, wie jenes Gis, aus welchem ber Stein glaublich entsteht. Wenn nämlich bas himmlische Baffer, das am wenigsten Erdiges ip sich hat, erhartet wor den, so wird es durch die Hartnäckigkeit längerer Kalte mehr und mehr verdichtet, bis, nach Ausschluß aller Luft, es gang in sich zusammengebrangt ift, und was porher Feuchtigkeit mar, Stein geworden ist. « 15) Aehn-

[—] Φαση αὐτοὺς ἐξ ὕδατος ατακιτον (Salmas, ad Solin. p. 205. vult ἀστάκτου sed leg. ἀτήκτου) πεπηχθαι.

¹⁵⁾ Seneca Quaest. Nat. III. 25.: Unde autem fiat eiusmodi lapis, apud Graecos ex ipso nomine apparet. Κεύσταλλον enim appellant aeque hunc perlucidum lapidem quam illam glaciem ex qua fieri lapis creditur. Aqua enim coelestis minimum in se terreni habens, quum induruit, longioris frigoris pertina-

liches bat Plinius, ber, mas er von andern empfing, geiftvoll und anziehend vorzutragen verftand. Der Chelftein, aus welchem bie Murrhinischen Gefäße (vielleicht eine Art von Porcellain, vielleicht Fluffpath) bereitet murben, entstunde aus Reuchtigkeit, welche burch Barme in ber Erbe fich verbichte. Gerabe auf entgegengeschte Beise verdante ber Cryftall unaufloslich gefrornem Wasser seinen Ursprung 16). Unter vielen Radrichten, welche er über bas Borkommen, die Gigenschaften und ben Gebrauch Diefes Steines mittheilt, ift eine (mahrscheinlich aus Zenofrates von Cphefos, beffen er ermahnt, entlehnte,) hochst mertwurdig, weil fie die einzige ift aus bem ganzen Alterthum, welche bie geometrische Gestalt besselben betrifft. »Warum er mit feche Eden an ben Seiten wachft, bavon kann nicht leicht ein Grund aufgefunden werden, um besto weniger, weil auch seine Spigen nicht immer bieselbe Gestalt haben, und die Glatte seiner Rlachen so vollendet ift, daß keine Runft ihr gleich kommen kann. » 17)

cia spissatur magis ac magis, donec omni aëre excluso in se tota compressa est, et humor qui fuerat, lapis effectus est.

¹⁶⁾ Plinius Hist. Nat. XXXVII. 2.: Murrhina — humorem putant sub terra calore densari. Contraria huic causa crystallum facit, gelu vehementiore concreto. Deswegen wurde er auch hauptsächlich nur da gefunden, ubi maxime hibernae nives rigent. Nos liquido affirmare possumus, in cautibus Alpium nasci, atque adeo inviis, ut plerumque fune pendentes eam extrahant.

¹⁷⁾ Ib. Quare sexangulis nascatur laterihus, non fa-

Un einer andern Stelle ergablt er, bag eine Art Crostall von Diamanten bem ganz nabe flebe. "Denn fie fei mafferhell, wie er, und gehe von ber fechseckigen Glatte ber Seitenflachen in eine Spipe aus; ja zuweilen, mas ein größeres. Wunder, fande bieß an beiben Enden Statt, wie wenn zwei Rreifel mit ihren breiten Grundflächen an einander geschlossen wurden. « 18). Wie unvollständig auch diefe Beschreibung ift, so beweist sie boch bie Aufmerksamkeit bes Griechen, bem er folgte, und erweckt sehr ben Bunsch nach ber urfprunglichen Ueberlieferung beffelben. Sonst tommt, ungeachtet ber großen Menge beffen, mas Plinius über bie bamals bekannten Mineralien gefammelt bat, Beniges vor, was auf ihre regelmäßige Bildung fich bezieht. Bon den Smaragben fagt er, baß sie burch bie Geschicklichkeit ber Runftler in fechsectige Gestalt geschliffen wurden, aber daß einige behaupteten, fie entstunden schon eckig 19). Auch kennt er den spathigen

cile ratio inveniri potest, eo magis, quod neque mucronibus eadem species est, et ita est laterum laevor, ut nulla id arte possit aequari.

¹⁸⁾ Ib. 4. — siquidem colore translucido non differt, et laterum sexangulo laevore turbinatus in mucronem, aut, quo magis miremur, duahus contrariis partibus, ut si duo turbines latissimis suis partibus jungantur. Sowohl diese Erystallisation, die sechsseis. tige Doppelppramide, gehört dem Quarze an, als auch wahrs scheinlich die eines andern Steins (cap. X.): »Pangonius (der Bieledige) non longior digito, ne crystallus videatur, numero plurium angulorum cavetur. Cf. Solin. Polyh. cap. XV. et LII.

¹⁹⁾ Ib. 5. Smaragdi — poliuntur omnes sexangula

Sops und seine Spaltbarkeit in hunne Blattchen. 20). Obgleich alle diese Nachrichten außerst durftig sind, so haben sich doch die Kenntnisse der Römer und der erzsten Jahrhunderte des Mittelalters nur auf sie besschränkt. Nur ein Auszug davon sindet sich in Soslinus 21), und in der Schrift von den Steinen, welche ein Magier oder arabischer König Evar, der unter dem Kaiser Claudius lebte, versaßt, und der Bischof Marsbodus im 11ten Jahrhundert in lateinische Herameter gebracht haben soll. Hier heißt es unter Anderm:

Er, der Ernstall, ein Gie, burch viele Jahre gehartet, Halt vom fruberen Ursprung bie Kalte noch jest und bie Rlarheit 22).

Ueberhaupt gab biefe Borstellung des aus Gis verdich=

figura artificum ingeniis. Quidam et angulosos putant statim nasci.

²⁰⁾ Ib. XXXVI. 22. — Specularis lapis facili natura finditur in quamlihet tenues crustas. In Arabia quoque esse lapidem vitri modo translucidum, quo utuntur pro specularibus, Juba autor est.

²¹⁾ Dod erlaubt er sich hier einen vernünftigen Einspruch gegen bas Ungenommene (cap. XV.): Putant glaciem coire et crystallum corporari, sed frustra: nam si ita foret, nec Alabanda Asiae, nec Cypros insula hanc materiam procrearent, quibus regionibus incitatissimus calor.

teten Steines, die einem bichterischen Bilde mahrscheinlich ihr Dasein verdankt, den Dichtern oft Gelegenheit zu sinnvollen oder anmuthigen Bergleichungen. Bor manchen andern verdient Claudianus (390 n. C.) eine Erwähnung, da er über einen Bergcryställ, welcher einen Wassertropfen einschließt, eine ganze Reihe kleiner, artiger Dichtungen ausgestellt hat. Einige davon mogen hier eine Stelle finden:

Baffer, die ihr bebedt, mit verwandter Hulle, Gewäffer, Die ihr jeso noch seib, die ihr einst flussige wart —, Welche Bezauberung fesselte euch, durch was für Erkältung Starrte zugleich und zersloß dieser erstaunliche Stein? Welche verriegelte Barme beschütt die ruhige Welle? Welch inwendiger Sub schmelzte das steinerne Eis?

Heftige Kalte verlieh schon Werth bem Gise ber Alpen, Da es der Sonne Gewalt unüberwindlich sich zeigt. Doch nicht völlig vermocht es ein Ebelgestein zu erheucheln, Denn als Berrather blieb mitten ein Tropfen zuruck. Daburch wuchs nun der Werth und das Wunder des stüssigen Steines,

Und bas Baffer, bas blieb, hat noch am meisten verbient.

Sage mir boch o Arpftall, bu ju Stein verbichtetes Baffer, Wer bich verbichtet? ber Roth. Der entfessel? ber Sab. 20)

²³⁾ Claudian. Epigramm. p. 868. ed. Heins. 1665.

Lymphae quae tegitis cognato carcere lymphas,

Et quae nunc estis, quaeque fuistis, aquae,

Quod vos ingenium vinxit? Qua frigoris arte

Torpuit et maduit prodigiosa silex?

Quis tepor inclusus securas vindicat undas?

Interior glacies quo liquefacta Noto?

Solibus indomitum glacies Alpina rigorem Sumebat nimio jam pretiosa gelu,

Ein anderer hristlicher Dichter Dracontius (650 n. Chr.), der die Schöpfungstage nicht ohne Kunst und Talent befungen, preist am Ende die Eigenschaften des Schöpfers, der auch wisse, win welchem Leid der glanzende Ernstall geboren wurde, welcher schimmernd den Stoff des Eises nachahmt« 24). Der Kirchemater Augustinus scheint geglaubt zu haben, dieses auch recht gut zu wissen, denn ohne Bedenken läst er aus Alpenschnee, der recht viele, viele Jahre liegt, den Ernstall herauswachsen 25). Rur ist zu bemerken, daß er

Nec potuit toto mentiri corpore gemmam,
Sed medio mansit proditor orbe latex.
Auctus honos; liquidi crescunt miracula saxi,
Et conservatae plus mermistis aquae.

Είπ' άγε μοι κού σταλλε, λίθω πεπυκασμένον ύδως Τίς πηξεν; Βορέης: η τίς έλυσε; Νότος.

²⁴⁾ Dracont. Hexaëmer. vs. 593.;

Qui scit, quo nitidus Crystallus ventre creatur.

Candida materies glacies imitatur aquarum.

²⁵⁾ Augustin. ad Psalm. 147. 17. (T. IV. ed. Antwerp. 1700. fol.): "Qui dat nivem velut lanam, nebulam sicut cinerem spargit, mittit crystallum suum velut frusta panis." — Est enim crystallum species quaedam in medum vitri, sed candidum est. Traditur crystallum durata per multos annos et non resoluta nive ita congelascere ut resolutio non facilis sit. Nives praeteritae hyemis facile dissolvit aestas adveniens: non enimeis ad confirmandum duritiei accessit annositas. Ubi autem nives multae per annos multos super invicem missae fuerint, et copia sua violentiam aestatis evicerint, non aestatis unius sed multarum, praesertim in his terrae partibus, id est

seine Gelehrsamkeit an einem unrechten Orte aufgewens det, indem in der Stelle des Psalms, welchen er erklart, nicht von dem Steine die Rede ist, sondern vom Eise oder Hagel.

in Aquilonia plaga, ubi nec aestate sol perferventissimus invenitur: ipsa diuturna et annosa duritia reddit hanc speciem, quae crystallum dicitur. Diese Reinung wiederholt er: De Mirabilibus S. Scr. I. 24. Bei einer gleichen unpassenden Gelegenheit (zu Ezechiel. I. vs. 22., wo die Vulg. überseht: Aspectus crystalli horribilis; im Lert heißt es: חַבְּיִבְּין , bei den LXX: τρι δρασις κρυστάλλου) sagt Hieronymus: Crystallum et purissimum est, et ex aquis mundis atque lucentibus nimio frigore concrescere dicitur. Ebend.: Gregor M.: Crystallum ex aqua congelascit et robustum sit. Aehnliches hat Isidor. Origg. XVI.13. Bei den spätern Griechen hieß der Ernstall auch κρύος. Ε. Du Cange Gloss. med. et inf. Gr. s. v.

3meiter Beitraum

Von Albertus Magnus bis Boyle.

Albertus Magnus.

Unter ben Schriftstellern, welche in ben Zeiten allmablig auflebender Biffenschaften ihre Betrachtung und ihren Fleiß der Natur zuwandten, und auch ihre leblofen Geschöpfe mit Aufmerksamkeit untersuchten, begegnet une vornehmlich Albertus Magnus (aus Lavingen in Schwaben, † 1280), ein Mgnn, ber über ben engen Gesichtskreis feiner Zeit hinausblickte, und mit Warme und Liebe, wenn auch noch befangen in mancherlei aberglaubischem Brrthum, Die Erfcheinungen ber Welt betrachtete. Beugniß davon giebt fein Buch uber die Mineralien, in welchem er zwar über die regelmäßige Geftalt einzelner Steine nichts Rennenswerthes, oder, was die Alten nicht schon beobachtet hatten, anführt 1), aber boch die Wichtigkeit ihrer Gestal= tung überhaupt, und bas Unterscheibende berfelben techt verständig abhandelt. Form und bestimmte Bildung fei ihnen wefentlich, ruhre aber nicht von einem innern

¹⁾ Alb. Magn. De Mineralibus et Rebus Metallicis Libri V. Colon. 1619. 12. p. 132. —: Cristallus lapis est, qui aliquando fit vi frigoris, ut dicit Aristoteles (?), aliquando autem in terra, sicut saepe experti sumus in Germania, ubi multi inveniuntur.

Leben derselben her, benn sonst mußten sie einen gegliederten Bau haben, was ja nicht ber Fall sei; sonbern sie hange von einer eigenthumlichen Mischung ber Elemente ab, und von himmlischen Eigenschaften, welche ihnen von Anfang her inwohnen 2).

Georg Agricola.

Kaum wird sich ein anderer Theil der Naturgeschichte so früh eines tüchtigen und umfassenden Bearsbeiters rühmen können, als der gesammten Mineralogie durch Agricola (Bauer, + 1555 als Arzt zu Chemnis) zu Theil geworden. Seine Werke über Hütztenkunde, über den Ursprung der Quellen und anderer unterirdischen Erscheinungen, besonders aber dassenige über die Natur der Fossilien, enthalten einen solchen Neichthum von Thatsachen, Beobachtungen und gesuns

²⁾ Ib. p. 34.: Constat igitur, formas habere lapides et species determinatas. Hae autem formae non sunt animae. Nam opus animae est vita... Si alimento uteretur, oporteret ipsum poros et vias habere, per quas alimentum mergeretur in ipsum... Nec est convenienter dictum quod lapidis anima sit oppressa a terrestreitate*), et ideo non posse exercere vitam et sensum, sicut dixerunt multi physiologorum: quoniam secundum hoc deficeret natura in necessariis, non dando organa lapidi, quibus suas necessarias explicarét operationes. Lapides igitur animas non habent, sed alias formas substantiales, virtutibus ceelestibus et propriae elementorum commistioni datas.

^{*)} Beim Leonardus, Speculum lapidum, 1502. L. II. p. 64. beißt es: aliqui dicunt Crystallum a terrestreitate et non a frigiditate lapideitatem acquisivisse.

ben Anfichten, daß sie auch jest noch als fehr brauchbar anerkannt find, und jungst eine beutsche Ueberse=. So grundlich und vollständig iebung erlebt haben. boch er sich über ben Fundort, die Gewinnung und ben Gebrauch der Rossilien verbreitet, und besonders im 12ten Buch ber Schrift über das Bergwesen die Bereitungsart bes Salveters, Alauns und Vitriols umständlich dar legt, so wenig scheint er ihre regelmäßige Gestalt beruckfichtigt zu haben, wenn sie gleich nicht ganz feiner Aufmerksamkeit entgeben konnte. Denn, wo er überhaupt von der Gestalt spricht, bemerkt er: daß einige Fossilien auch edig vortamen, breiedig wie manche Bemmen, wurflich wie ber Flußspath und Schwefelties, funfedig wie der Bafalt, deffen Ecken jedoch wechselten, sechs= Die Gestalt des letteren beeckig wie der Crostall. schreibt er etwas ausführlicher, und wie oft die Seitenund Ppramidenflachen bei ihm an Große verschieden seien. Er entstehe aus dem flarften und reinsten Stein= faft, ben bie Ralte gerinnen mache 5).

³⁾ G. Agricola de Ortu et Causis Subterraneorum, L. V. p. 513. (Basil. 1657. fol.). Similiter atque succinum cum multi alii lapides, tum maxime gemmae translucentes, non oriuntur ex aqua tantum, sed ex puro liquidoque succo. p. 516.: Crystallus ex succo purissimo constat. Id. de Natura Fossilium, I. p. 573.: Jam vero fossilium generi varias figuras et formas dedit natura. . . . Quaedam sunt angulata. Vel ergo triangula nascuntur figura, ut gemmae quaedam; vel quadrata et tesseris simili, ut androdamas et pyritae nonnulli in rivis et fluviis reperti; vel quinque angulis, cujus figurae est

- Hieronymus Cardanus.

Ein Gemenge feiner Beobachtungen +) (z. B. über Clectrizität ber Ebelfteine, ihre Farben und Lichtbre-

Basaltes Misenus. Sed is variat numero angulorum, minimum tamen quatuor, summum septem habet; vel sexangula figura ut crystallus; vel plnrihus angulis ut pangonius; aliis etiam mucro est sexangularis ut plerumque Crystallo, interdum adamanti. L. VI. p. 619.: Interdum uni crystallo magnae et perfectae adnascuntur plures parvae et imperfectae ac quasi dimidiatae, quibus triangula latera videntur esse, cum alioqui crystallis sexangula sint, sed maxima ex parte inaequalia. Etenim ex eis saepius bina tantum lata sunt, quaterna angusta, rarius quaterna lata, bina angusta.

4) H. Cardanus de Gemmis et Coloribus p. 558. (Opp. Lugdun. 1663. Vol. II. fol.): Adamas candidus nitidissimus et perspicuus, maximam habet etiam duritiem et luminis copiam. Confricatus paleas trahit, valenterque pro magnitudine. Coërcet nocturnos timores: quare necesse est ut melancholiam et atram bilem sistat, animamque confirmet. Id. De Subtilitate. L. VII. p. 463. (Vol. III.): Si quis interroget, in quibus adamas a crystallo differt, cum uterque niteat et coloris sit candidi, vel potius aquei? Dicemus nitorem adamantis esse vivacem et robustum, ut non solum niteat ac splendeat, sed rutilet ac micet; praeterea ferro, udo, igne, vetustate, usu, impermutabilem esse, quorum nullum crystallo convenit, celerrime senescenti. Pag. 468.: At Crystallus cur habeat sex superficies nunc dicendum. Causa est, quod velut et apum casulae ab aliis circumdantur, atque ideo et ipsae hexagonae sunt, crystalli frusta aliis frustis. Sed cur quae ab aliis circumdantur, sunt hexagona forma, cum sphaera a 12 similibus sphaeris, non autem senis circumambiatur?

chung) und sonderbarer Traume findet sich in den hieher bezüglichen Schriften dieses seltsamen Mannes (+ zu Rom' 1570). Die sechöseitige Gestalt bes Quarzes und anderer Steine beschäftigte feinen, in andern Gegenftanden erprobten mathematischen Scharffinn. fangs benkt er an die Regelmäßigkeit der Bienenzellen, die entstunden, indem um eine Rugel 12 andere sich herumlegten, und so die awolffeitige Gestalt bemurften. Aber beim Ernftall feien boch nur 6 gleiche Seiten; diese konnten also nicht auf vorige Art sich gebildet ha= Darum muffe man annehmen, die fechofeitige Gestalt der Edelsteine sei überhaupt der Ausbruck ber 3 Ausbehnungen von Lange, Breite, Tiefe, ben die Ratur hier habe barftellen wollen. Wiber biese Meinung hat nun naturlich ber Gegner Carbans, Staliger 5), leich= tes Spiel, indem er ihm vorhalt, daß er ja die fechefeitige Doppelpyramide hiebei gang überfeben, und eine feche-

Melius igitur erit vim hane in naturam corporis referre: nam corpus omne quod superficiehus rectilineis; circumambitur, longitudine, latitudine et altitudine distinguitur: et haec constat senis oppositis superficiebus, quamobrem senas superficies habent crystallus et reliquae hujus generis gemmae, ut beryllus. — Dicendum est Crystallum non e glacie fieri, sed humore sui generis.

²⁾ Jul. Caes. Scaliger Exot. Exercitt. de Subtil. ad Card. p. 180. B. ed. Lutet. 1557. Exercit. 118.: — Siccine Cardane placuit obturbare? Nam tesserae pyritae lapidis 6 terminantur superficiebus, hinis ad unamquamque dimensionem. At latera Crystalli sex superficiebus duas tantum explent dimensiones latitudinis et profunditatis.

seitige Saule für die drei ursprünglichen Ausmessungen angenommen habe, für welche ja ein Schwefelkieswürsfel der eigentliche Ausdruck sei. Den Ernstall läßt Enicht aus Eis, sondern aus einer Feuchtigkeit eigener Art sich erzeugen.

Chriftoph Encelius

wat aus Saulfeld in Thuringen geburtig, Urzt und Raturforscher und lebte zu Anfang des 16ten Sahr= In seinem Buche »von den metallischen Dingen « folgt er zwar meist ben Alten und bem Ugricola, bringt jedoch aus einem reichen Borrath eigenthumlicher Beobachtungen viele schätenswerthe Beitrage zu dem Fruberen bingu, und ftellt Alles in einer flaren und kernhaften Sprache bar. Der regelmäßigen Gebilbe erwähnt et mehrmals, und gewöhnlich mit einer innigen Verwunderung. Go fagt er vom Roth= gulbenerz, daß es auf dreierlei Weise vornehmlich gefunden werde: »Erstlich glanget es aus bem Schwar= ben herfur; barnach blinderts wie Kundlein auf etlichen berfelben Steinen herum; brittens hangen bereits vom gediegenen Ert gange Rlumplein an bem Geftein. Und dieses hinwiederum entweder schlechterdings und bloghin, ober nur jum Theil; indem ein Stud bavon hervorraget in Form, etwa wie ein Regelspit, ober es ift unten fpigig, ziehet sich aber immer und weiter aus einander, und umfaffet noch eine andere Materie, über diejenige so dieselbe Aber führet, und zwar entweder in Form eines Wierecks, und wie einen Würffel, sechseckig wie einen Demant. Gemeiniglich machts viele

ungleiche Windel, wie der Ebelstein Iris; daß also die Ratur bereits mitten in der Erden die. Probe von der Meßkunst gethan, truß daß es jemand ihr nachthue« 6). Sonderbare Figuren bemerkte, er am Glaberz: "Ich hab einmal darin viel kleiner Fischlein wahrgenommen; in einem andern Stück zeigten sich Figuren oder Spuren von Löwen und Wölffen. Sogar kan die Natur auch unten in der Erzben nicht mußig seyn, sie muß auch selber im Tundezlen was zu schassen Aben « 7).

⁶⁾ So lautet die Stelle in ber teutschen Ueberfetung, welche nebft mehreren andern mertwurdigen Studen enthalten ift in dem: Corpus juris et systema rerum Metallicarum ober neu - verfaßtes Berg-Buch. Frankf. a. M. 1688. fol. C. 7. In bem lateinischen Original De Re Metallica, Libri III. Francof, 1551. 8. L. I. 6. p. 16.: De Argento rudi coloris rubei heißt sie: Primum in nigro quodam lucet. Secundo veluti scintillae quaedam saxi aliquod genus ejus amplectuntur. Tertio solidae ipsius massae ad saxa adhaerescunt: idque interdum simpliciter, aut simplici modo; e contra interdum pro altera sui parte, quae prominet in mucronem quasi pyramidalem, seu turbinatum, materiam aliam quam vena continet, complectitur: idque in forma quadrata, in modum tesserae: interdum in forma sexangulari, ut adamas. Frequentissime constat pluribus et inaequalibus angulis ut iris. Ita natura geometriam exercuit sub terrae visceribus, mirabili opificio! Und p. 19. vom Glaver, de Argento rudi plumbei coloris: Ego in quodam pisciculos vidi, item et vestigia leonina vel lupi. Adeo non ociosa est natura, ipsis in terrae visceribus, ipsis in tenebris. Aehnliches bei einem Riefelstein mit feltsamen Figuren. L. III. 77. p. 269.

⁻⁷⁾ Er fah und glaubte noch Manches, mas man nur feiner

Wengel Jamiger.

Richts ist mehr geeignet, die Theilnahme für die Geschichte einer Wissenschaft zu erwecken oder zu beleben, als die Wahrnehmung, daß zuweilen der menschlichen, als die Wahrnehmung, daß zuweilen der menschlichen, als die Wahrnehmung, daß zuweilen der menschlichen Geseist, vermöge eigener, schaffender Thätigkeit, zur Erzeugung von Gedankendildern gelange, welche erst spätere und umfassende Beodachtung als würklich und wesenhaft vorhanden in der Natur der Dinge nachmeist. Lange, ehe man durch mühsame Forschungen erkundet hatte, welch ein Reichthum regelmäßiger, nach Zirkel und Richtscheit wunderbar gedauter Körper in den Bergestiesen verdorgen liege, gab der ebengenannte Nürnberger Goldschmied († 1586) eine Abbildung von mehr denn hundert und vierzig künstlich vorgestellten Körpern heraus ⁸), welche er aus dem Tetraeder, Würz

Beit zu gut halten kann. L. III. 18. p. 202.: Crystallus lapis est concretus gelu vehementiore ex nive glacieque, nec reperitur alibi, quam ubi maxime hibernae nives rigent; et glaciem esse certum est quis impatiens est caloris. Auch nahm er an, baß, wenn ein mannliches Haselhuhn Eier legte, welche Kröten ausbrüten, baraus Haselwürmer entstünden, und Achnlis ches, was er beiläusig erzählt, L. III. 49. p. 244.

⁸⁾ Perspectiva Corporum Regularium, Das ist, Ein stemssiffige Kurweysung, wie die Funff Regulirten Corper, ... durch einen sonderlichen, newen, behenden und gerechten weg, der vor nie im Gebrauch ist gesehen worden, gar Kunstlich in die Perspectiva gebracht, Und barzu ein schone Anleytung, wie auß denselbigen Funff Körpern ohn Endt, gar viel andere Corper, mancherlen Art und Gestalt, gemacht und gestunden werden mügen. Allen Liebhabern der freien Kunst zu Ehren, durch Wenheln Jamiger, burgern und goldtschmid mit Göttlicher hülff an Tag geben. 1568. sol. (Ein

fel, Oftaeber, Dobetaeber und Itofaeber ber Geometrie, als ben Sinnbilbern ber Elemente, abgeleitet, herausge-

zweiter Theil, ben er in ber Borrebe verspricht, ift nicht erfchienen), mit 49 Rupfertafeln von bem Buricher Jabft Ummon gestochen, bem Raifer Maximilian bem anbern gewidmet. D. Jamiber geborte, nebst Albrecht Durer, Deter Kifcher und Abam Krafft zu ben erften Runftlern Rurnbergs. Bergl. Doppelmanr, Nachricht v. Nürnb. Math. u.Kunftl. S. 160 u. 206., und Tah. XIV., wo eine Gebachtnigmunge mit feinem Bildnig. Dafelbst wird unter feinen neu erfunbenen Wertzeugen aufgeführt: "ein vierschendlichter Birdel mit einer Sulfen und einem Creut, die Flachen und Körper damit abzumessen. « Auch wird dort erzählt, daß mehrere Gelehrte, unter andern Petrus Ramus zu ihm eigende gereifet feien, um ben "rechten Grund « feiner Derspektive zu erlernen; dag er ihnen aber hierin nicht fehr gewillfahret. Er felbst fagt davon in feiner Borrede ju obi= gem Bert: "In biefer Runft hat mir ber getrewe Gott, neben andern feinen vatterlichen Gaben, als ich mit Rlenf nachgetrachtet, in meinem hohen Alter, fo einen munberba= ren funftlichen, behenden, vorthepligen und nuglichen Deg und Wang mit gethailt, dergleichen ich ohne ruhm zu melben vorhin bei keinem anbern nie gesehen habe, bafur ich bann feiner Gottlichen Mapeftet, die gest meines Lebens dandbar zu fenn, mich schuldig erkenne. Es ist so ein sub= tile lendte und fcone Runft, bie auf bem rechten grunbt Geometria ihren ursprung hat, alle Corperliche bing auß ihren aignen grunden aufzuführen, mit rechter Proport ber praiten, bicke, und hohe, nit anderst als ftunden sie vor aus ' gen gegenwärtig vorhanden, es fan auch fenn Materia fo felham und fcmer furgegeben, die nicht auff biefem Weg in ein rechte Perspectiv gebracht werden muge, von gebewen waserlen arth und Form man wolle, es fen glench verruckt, ober über Edh gestelt, auch aufgehoben, Lainendt, Binterwert, Furmert, Sentling, item auff bie Spit geftelt, ober etwas von ber Sohe zustellen, alles ift einerlen arbept ohne

funden und zusammengesetht hatte. Man glaubt bei Beschauung derselben eine Reihe von Erystallsiguren zu erblicken, welche theils einsach, wie Grundgestalten ausssehen, theils mehrsach, durch allerlei Abstumpfungen verändert, theils wie Zusammensehungen von verwachsenen, durchwachsenen und symmetrisch um einen Mittelspunkt gruppirten Erystallen, von Zwillingen, Drillingen, und was sonst noch für gesetliche Wiederholungen das Spiel der Anziehung beim natürlichen Borkommen erzeugt. Zugleich kann man nicht umhin, den tüchtigen Sinn des Künstlers zu bewundern, dessen schöpferisches Vermögen hier bewußtlos mit der bildenden Kraft der Natur gewetteisert hatte.

Undreas Cafaspinus.

Dieser berühmte Naturforscher († 1603 als Leibarzt des Papstes), der zuerst die Berschiedenheit des Geschlechts bei den Pflanzen, und den großen Blutkreislauf beobachtete, übersah-die beständige Wiederkehr der

sondere große muhe. Als Beleg der oben ausgesprochenen Behauptung sind auf Taf. I. zwei Figuren aus der Reihe des Tetaedri abgebildet, wovon 1. einer Erpstallisation des Demants entspricht, welche Mohs (Bon der Nulls Min. Cab. 1804. 1.) so beschreibt: Die Tetraeder sind dergestalt durcheinandergemachsen, daß über der Mitte der Seitenstädchen eines jeden die Spige des andern hervorragt, und die Gruppe gleichsam einen 8spissigen körperlichen Stern bildet. Bei Rame Tab. I. sig. 38. ist ein ahnliches Bild. Das andere Jamisersche zeigt Annäherung an eine Zwillungsbildung des Kupferkieses, wie sie in der 32sen Fizgur der Abhandlung von Haibinger verzeichnet ist.

crystallinischen Formen nicht. Er kennt schon die Gestal= ten bes Mauns, Bitriols, Salpeters und Buckers, und leitet sie von einem Abscheiden der reinen Masse von der unreinen, mahrend ber Restwerdung bes Korpers, Sedoch habe die so entstehende Gestalt nichts gemein mit der von thierischen oder pflanzlichen Geschöpfen, durch deren innere Ratur fie bedingt ift. Eber sei jene zu vergleichen ben Figuren, welche burch Riffe bei bem Austrodnen eines feuchten Bobens fich bil-Die Beschaffenheit eines jeden Korpers beben 10). Der Quarz, als ber reinste, stimme solche Riguren. erhalte so das Sechseck als die vollendetste vieleckige, dem Rreis nachste Figur. Die Spite entstehe burch Mangel an Stoff, ber sich nach oben, boch heller und rei= ner als an ber Wurzel, gleichförmig zusammenzieht. Eine sichere und vollkommene Gestalt konne jedoch dem unorganischen Reich nicht beigemessen werden 11). So roh auch diese Ansicht ist, so erweckt doch die Darstellung davon, durch die Ueberzeugung und Belebtheit, mit der er fie vorträgt, einigen Beifall.

Caesalpini De Metallicis Libri Tres. Noribergae 1602. 4. II. 19. p. 97: — Angulosa facie congelari videmus alumen Rocchae, chalcanthum, salnitrum, saccharum candidum, cum post coctionem separatur humor a crassitudine terrestri.

¹⁰⁾ Ibid. Sin enim in coagulatione partes in diversa tendant, divisionem fieri necesse est, et pro divisione figuras determinatas, perinde ac in exsiccatione soli palustris; scinditur enim in multas rimas, unde figurae diversae contingunt. Simile quid contingere putandum est in Crystalli coagulatione.

11) Ibid. In omni autem coagulatione partes undi-

Conrad Gesner.

Wer ben großen Fleiß und die Bielseitigkeit der Gelehrten dieser Jahrhunderte bedenkt, wird sich nicht wundern, ben trefflichen Züricher († 1562), der in den übrigen Theilen der Naturgeschichte und Heilekunde Großes geleistet, auch im Felde der Mineralogie anzutreffen. Er hat ein eigenes Buch über die Gestalten der Steine herausgegeben, worin er die Form des Bergerpstalls, ihre verschiedenen Abweichungen, sehr ausführlich, und außerdem noch eckige Basaltsäulen, würsliches Steinsalz, oktaedrischen und dodekaedrischen Schweselkies mehr oder minder richtig beschreibt, und zum Theil abbildet. Bei dem Quarze, meint er, ans derten sich sehr häusig die Winkel, und darum auch die Gestalten 12). Der übrige größere Theil des Buches

que in idem coeuntes quam maxime accedere ad circulum exoptant. Relinquitur igitur ut sola hexagona fiat, sola enim perfecta est, quia fit ex triplici divisione superficiei ad angulos acutos, sex triangulis in unum velnti centrum coeuntibus, ut omnes anguli externi majores sint recto, ideo ad circuli naturam prope accedunt. — Flectuntur autem in Crystallo juxta cuspidem latera, deficiente materia. — Corporibus vero inanimatis figuram certam ascribere, non videtur rationi consentaneum; ad virtutem enim organicam pertinet, certam figuram efficere.

¹²⁾ Conr. Gesneri de rerum fossilium, lapidum et gemmarum maxime, figuris. Tiguri 1564. 8. p. 17.: Mira praecipue sua crystallis figura est. — Omnis insuper crystalli mucro similiter ac reliquum corpus est sexangulus, sed in hoc differt, quod latus

beschäftigt sich mit Bersteinerungen, welche noch in vielen Schriften dieser Zeit als Naturspiele, ahnlich ben Ernstallen, beschrieben werden.

Johannes Kentman.

Ein Freund bes vorigen, Atzt zu Dresben, lieferte ein Berzeichniß ber Mineralien, welche in Meißen und in einigen angranzenden gandern gefunden werden. Es ist ziemlich reichhaltig, und beweift die Aufmerksamkeit, welche man schon jest allen Producten der Erde widmete. Bon ber Art, wie er Ernftalle beschreibt, einige Beispiele : S. 48. "Braune, vier und fechsedigte Ametisten. « S. 61. «Ein gedigen vierfetig Glasert. Ein Stupffe Glagers, darinn braune vieredichte durchfichtige Rluffe. « S. 76. "Burfflichter Glant in weißem Ralchstein. Gin achtsetiger Glant auf einer Blende. " S. 78. »Ein achtsetiger, zwolffsetiger Baffertieß, gibt Reumr. « 79. » Gelbe wurfflichte Flusse, mit Wasserfieß überzogen « 13).

strictum non semper est adversum stricto, sed interdum latum est contrarium stricto. — Angulis et secundum eos figura crystallus a crystallo plurimum differt. p. 25.: Pyritae octaedri et dodecaedri inveniuntur quidam. p. 17.: Pyritae quadrati, Androdamas quadrata. p. 22.: Basaltes variat numero angulorum.

¹³⁾ J. Kentmanni Nomenclaturae rerum fossilium. Tiguri 1556. 8. In bet Historia fontis balneique Bollensis (Mümpelg. 1598. 4.) von Joh. Bauhin, einem Schüler Conr. Gesners, finden sich im 4ten Buch, G. 37 bis 54 fehr gute Abbildungen von Gisenkiesen, die bei bem

Peter von Arles

war im Anfang bes 17ten Sahrhunderts ein gefeierter Schriftsteller über die verborgenen Naturgeheimnisse, und wird von feinen Beitgenoffen ber große hermes genannt. Er gab 1609 eine Bergleichung ber 7 Metalle unb 7 Edelfteine mit ben 7 Planeten heraus. Darinnen wird ber Mond, bas Silber und ber Bergernstall ausam-Von der Gestalt des lettern bemuht er mengeftellt. fich auch eine Erklarung zu geben: » Denn wenn bie irdische und übernatürliche Materie sich abscheidet von bem Baffer, so strebt sie in jedem Theil sich gang zu. vereinigen, und Linien, gleichsam wie aus einem Mittelpunkt gezogen, scheinen nach bem Umfange zu eilen. Doch weil sie Theile antreffen, welche sich ihnen entgegenstellen, erfullen sie nicht einen ganzen Rreis, fonbern nur eine sechseckige Figur. « 14) Die Aehnlichkeit

Dorfe Boll zwischen Goppingen und Ricchen gefunden wurben. Ihre Gestalt (er beschreibt sie nur kurz als Pyrites tessellatus, pyramidalis, columnalis, echinatus, angulosus, cet.) scheint fast ganz übereinzustimmen mit bet ber Wasseriese von Grosalmerode, welche neulich von Hausmann in der Abhandlung de Pyrite gilvo beschrieben und zum Theil abgebildet sind.

¹⁴⁾ Petri Arlensis Sympathia septem metallorum ac septem selectorum lapidum ad planetas. Hamb. 1717. p. 213.: Crystallus figuram hexagonam in mucronem desinentem semper repraesentat. Nam cum materia terrestris et supernaturalis separatur ab aqua, nititur in omni parte se simul unire, et quasi lineae a centro ductae circumferentiam petere videntur, et quia partes oppositas inveniunt, circulum perfectum minime complent, sed a lineis ductae in

mit dem Monde druckt er unter anderm also aus:» Der Mond empfängt die Einflusse der höheren himmlischen Körper, und theilt sie den unteren mit. Der Crystall ist, in Betracht seines Stosse, geschickt und geeigenschaftet, alle Gestalten der andern Steine und Semmen anzunehmen, und sich den andern durch seinen Stosse mitzutheilen. (* 15) Dieser letztere Gedanke wird uns, auf eine andere Beise ausgeziert, später wieder des gegnen.

Boetius de Bopt.

Aus Brügge in Belgien, Arzt Kaiser Rubolphs bes zweiten, und ein sorgfältiger Beobachter. Seine Gesschichte ber Steine, welche zuerst 1609 herauskam, entshält einen Schaß sinnvoller Ansichten und eigenthumslicher Wahrnehmungen. Als bilbende Ursache der Misneralien nimmt er eine steinmachende Kraft an. Durch biese erzeugen sich aus dem Flüssigen, nach Abscheidung besselben, die eckigen, regelmäßigen Körper. In densselben mochte wohl eine Seele wohnen, nicht sehr versschieden von dersenigen der Pflanzen, welche ihr Wachs-

hexagonam figuram, circulum aliquando perfectum ducunt, (?) dum ab oppositis non inficiuntur.

¹⁵⁾ Ibid. p. 359: Luna recipit influxus superiorum corporum coelestium inferioribus communicando. Crystallum est dispositum aptumque recipiendi, respectu suae materiae, omnes formas aliorum lapidum et gemmarum, se aliis per materiam communicando, cum sua materia sit fere universalis ad dispositionem aliorum.

thum bedinge. Die Art der Gestalten durfte von denen ihnen beigemischten Salzen abhangen. Wie aber
ber Quarz zu einer solchen, besonders zu einer sechsflächigen gelange, dazu versucht er auf geometrischem
Wege, von den Vorzügen des Sechsecks, allerlei Hulfserklärungen. Doch ist er selbst am Ende nicht damit
zufrieden, und meint, die Ursache davon werde uns
wohl verborgen bleiben, wie von dem Laub der Bäume und den Blumen der Kräuter. Von einzelnen Steinen giebt er die Gestalt des Diamants, Flußspaths
(oder Kalkspaths) und Schweselkieses, doch sehr undestimmt, an 16).

¹⁶⁾ Gemmarum et Lapidum Historia, quam olim edidit Anselmus Boetius de Boot, postea Andr. Tollius, Lugd. Bat. 1647. 8. I. 10. p. 29.: Causa formalis lapidum nihil aliud est quam virtus lapidifica. p. 30.: Siquidem humido aquoso absorpto, vel a materia secreto, quod propter caloris defectum fit, in angulos gemma contrahitur. Ita Crystallus generatur. I. 13. p. 44.: Non video cur lapides nonnullos qui crescunt, aut formantur, ut Crystalli, crescitivam aut formativam animam habere, statui non possit. Praesertim cum tanta differentia inter hanc animam et vegetativam non sit, quanta inter vegetativam. et sensitivam. - p. 145: prohabiliter colligi potest, Crystallum aliosque lapides aut gemmas angulares a sale angularem formam habere. p. 46.: Est itaque hexagona figura omnium figurarum perfectissima et aptissima ut circulus in eam contrahatur, et per consequens ut Crystallus in eam coaguletur. Sed ut ingenue fatear, mihi non plane satisfacio, et naturam ut Crystallus hac nota ab aliis gemmis distinguatur, hexagonam

Theophraftus Paracelfus.

Bie sich überhaupt bas damalige Biffen von naturlichen Dingen, und den geheimen Quellen ihres Ursprungs und ihrer Bermandlung von diesem munderli= chen, ja unbegreiflichen Manne († 1541 zu Salzburg), wie von einem vielflachig geschliffenen Glafe mannigfach gebrochen, verzogen, gefarbt und erleuchtet abspiegelte, so gestaltete sich auch die gemeine Vorstellung von der Erzeugung der Ernstalle bei ihm auf eine gar fonder-»Die Metalle (heißt es in ber Philos. bare Beise. L. II. Tractat. V.) 17): so von oben herabkommen nemmen ihren Urfprung auß ben fieben Planeten. Die Steine werben geboren in Sternen, Die neben ben Planeten stehend. Go werffen fie bie außer, so wie bie Metalle ausgeworffen werden, und werden also auff ber Sohi ber Erden gefunden in viel Form und Beg. Aber von Ernstallen und Bernllen ist zu missen, auch von ben Citrinen, daß sie geboren werben auß ben Schneesternen, von benen ber Schnee kompt. Schneesternen ift eine folche Coagelationkrafft, daß fie

figuram dedisse autumo, non secus quam arborum frondibus et herbarum floribus peculiares suas figuras dat, quae ab architectonico spiritu et formatrice facultate ignoto nobis modo fabricantur. — p. 120,: Adamantes hexagonae. — p. 517.: Pyritae angulis octo vel duodecim excrescunt. — p. 575.: Fluores candidi et pellucidi hexagoni, quadranguli, pentagoni, pangonii.

¹⁷⁾ Aureoli Philippi Theophrafti Bombafts von Sobenheim Paracelfi Opp. Strafb. 1716. fol. Th. II. S. 35.36.87.

etwan zwenfacher Arth find: bas ift, daß etwan ein Schnee und Gefrieren in ihm hatt und find doppelt Bo also ein folder Stern ift, der also ein Stern. Coagelationkrafft zu fammpt bem, bag er ein Schneestern ift, hat: leichtlich ein Ernstallen, Citrinen ober Dann ursachen, so ber Schnee fällt Bernllen macht. und fein Relti mit geht und hatt ein Stadt auf ber Globel darzu, daß der Boreas da prådominirt, und die Sonn ober sommerliche Arth nicht fart regiert: fo coagulirt er bas Baffer, so im Schnee mit geht zu einem Stein.« (des Buchs Meteorum, 7. Capitel). Ernstallen wachsen auß dem Baffer. Nun ist ihre Materia alfo, daß fie in inen felbst ben Geist der Coagulation haben, barumb so werden fie coagulirt. « Bom Beinstein faat er (De Morb. Gallic. p. 658), er er zeuge fich burch bie Ralte, »bie ben Wein zwingt, in ben Centrum beffelbigen, gleich ber Ernstallen, welches nur ber Centrum ift bes Eiß, burch bie Relte in feinem Spiritu coaqulirt. « Gegen biefe Meinung, fo unverftåndlich sie auch bargelegt ift, eifert nun

Baptista van Helmont 18),

ein gebankenreicher, vielumfassender Forscher († 1644 zu Brussel), der, wie der vorgenannte noch mit der Sprache kampfte, und mit dem Mangel bestimmterer Naturkenntnisse, aber doch klarer und besonnener als jener sich ausdrückte. Gegen die Meinung des Para-

¹⁸⁾ Johan Baptiffa van helmont's Berte, beutsch. Sulsbach 1683. fol. S. 674. Bom Tarter, Cap. III.

-celfus, beren Wefentliches barauf hingeht, bie Ernstalle als unschmelzbares Gis ober Schnee anzusprechen, wenbet er vornehmlich ein, » daß, iwenn biefes möglich ware, die Giegebirge, welche viele 1000 Jahre ungeschmolzen ftunden, gang in folche mußten verwandelt sein. « Aber es sei überhaupt gegen die Wefenheit des allgemeinen Lebens, daß ein Ding in ein anders übergehe, so durch bloße außere Einfluffe. Denn jedes Ding habe von Ewigkeit, (» von dem ursprüglichen Leben und der ersten Burksamkeit «) her seinen Samen (Archeus), aus bem es immer wieder neu entsteht, und durch welchen es auch seine Korm empfange. »Die Korm ist gleichsam ein gewisses Licht in den Dingen, ja der oberste Gipfel dieses Lichts « (Bom Ursprung der Formen, S. 171.).. » Die Mineralien, jungeachtet sie mit keiner fortpflan= zenden Fruchtbarkeit befeeliget sind, haben dennoch gleichwol in ihrem Reiche auch ihre wesentliche, wurzelhaftige, inwendige famliche Anfange. « (Ebend. S. 185.). »Der Same ober das famliche Bild vor biefes ober jenes Mineral steckt in dem Wasser und begibt sich von bannen nie heraus, sondern versperrt und verschleußt fich felbst in dieser Materie, bif endlich, wann die volle Reiffe der Zeiten herbeikommt, daraus wird, was daraus werden foll. « (Bom Stein im Menfchen, S. 417. » Der famliche Geift ber Mineralien ift. Cap. 1.) 19).

¹⁹⁾ Dem annich fagte Peirescius (bei Gassendi, in Vita p. 346.): subire crystallum figuram oblongam hexaedricam, smaragdum dodecahedricam, adamantem et rubinum octahedricam, et ita de aliis, pro-

zwar stussig aber sehr bick und hat einen verborgenen und erstorbenen Glanz in sich stecken. Derselbe aber ist etwas munterer und stussiger in den Kräutern, und in den vierfüßigen Thieren schwebt er offenbarlich herum und läßt seinen Glanz sehen. « (Bom Ursprung der Formen, S. 189.). Ueber einzelne Mineralien und deren Formen sindet sich nichts bei ihm.

Johannes Reppler.

Nicht nur darum, weil er die Gestalt der Schneessternezuerst mit mathematischer Kunst beschrieben 20) und erkannt hat, daß die Natur in den Ernstallen ähnliche Körper erzeuge, als die 5 regelmäßigen in der Geomestrie sind 21), verdient dieser hochbegabte Mann († 1630

pter specialia semina, juxta quae lapides non minus constanter regulariterque quam stirpes atque animalia suarum sunt configurationum.

²⁰⁾ Jo. Kepleri Strena seu de Nive sexangulari (in C. Dornavii Amphitheatr. Sapient. Socrat. joco-seriae: Hannov. 1619. fol.). Er vergleicht mit den sechsfeitigen Schneefiguren die Bienenzellen und Körner des Granatapsels, die auf åhnliche Weise durch gegenseitigen Druck ursprünglicher Kügelchen Rhombendobesaeber bilden. S. 754. fragt er: Quare sit, ut nix inter cadendum, priusquam complanetur, tribus villosis diametris se invicem orthogonaliter secantibus innitatur ipsum το σκελετον Octaedri?

²¹⁾ Besonders zeigt dieses eine Stelle im 4. Buche der Harmonices Mundi (Lincii Austriae 1619. p. 161.) wo er seine wunderliche Meinung, daß die Erde ein beseeltes Thier sei, auseinandersest: Ut autem Terrae tanto confidentius Animam tribuerem, movit me etiam illud, quod

ju Regensburg) hier eine Stelle, fondern vorzüglich beshalb, weil er bie Eigenschaften biefer 5 Korper auf eine hochst scharffinnige Beise entwickelte, sie von verschiedenen Gesichtspunkten aus von einander ableitete, und aus ihnen den Uebergang in eine große Bahl anberer Gestalten nachwies, die jest gröftentheils wirklich unter ben Ernstallformen aufgefunden worden sind. Dhne Verwunderung kann man die Reihe der fo von ihm bargestellten Körper, die Rege berselben, die Art, wie er einen Korper in ben andern beschreibt und bie baraus fich ergebenden Berhaltniffe bestimmt, und die gang neue Betrachtung und Berzeichnung ber Sternund Igel-formigen in den Bilbern seiner Harmonie der Welt nicht ansehen, und wird zur Bewunderung fortgezogen, wenn man ferner fich in die, wenn auch zuweilen ausschweifenden, doch stets geistvollen Beziehungen vertieft, welche er zwischen diesen Korpern, zwischen ben Berhaltnissen ber Ione und ben Entfernungen und Umläufen ber Gestirne aufgefunden hat 22).

formatrix facultas est in visceribus Terrae, quae feminae praegnantis more . . . in gemmis et fossilibus exprimit quinque corpora regularia Geometrica; nam de opifice testatur opus. Im vorgenann, ten Buche (p. 756.) führt er die Erystallsiguren auf, welche er fannte, worunter das Ditaeber des Diamants, das I cosaeber des Schwesellieses, das Dodefaeder (ex aera argentoso), und fügt hinzu: Sed formatrix telluris facultas non unam amplectitur siguram, gnara totius Geometriae et in ea exercita.

²²⁾ Nachbem er (L. II. p. 58.) eine Erklärung ber Pythagordifch-Platonischen Borstellung gegeben hat, baß nämlich

Franz Baco.

Es ware erfreulich, von diesem großen Geiste, der über alle Theile der damaligen Naturkunde leuchtende und leitende Blige ausstreute, einige Gedanken über die Ernstalle und die rechte Weise, sie zu betrachten, aufführen zu können. Aber sie scheinen seinen Blicken entgangen zu sein. Nur als Beweise sehr lange dauernder, der außern Zerstörung widerstehender Körper, und

ber Burfel gin Symbol ber Erbe, bas Oftaeber ber Luft, bas Tetraeber bes Feuers, bas Itofaeber bes Baffers, bas Dobefaeber bes himmels fei, fest er hingu: Haec Analogia etsi plausibilis est, non quidem Aristoteli, sed mihi, Christianisque omnibus, qui fide tenemus, Mundum, cum antea non esset, a Deo creatum esse, in pondere, mensura et numero, scilicet Ideis ipsis coaeternis; tamen sic in specie informata nulla necessitate continetur, et patitur instantias. Befondere croftallographifch mertwurdig find bie Bilber S. 62. und 63. Man glaubt (wie bei Jamiger, beffen Werk ihm jeboch unbekannt geblieben zu sein scheint) neuere Abbilbun= gen von Schwefeltiesformen ju feben. S. 181., mo. mebrere regelmäßige Rorper in anbere eingezeichnet find, heißt es: Sunt autem notabilia duo veluti conjugia harum figurarum, ex diversis combinata classibus: Mares. Cubus et Dodecaëdron ex primariis; foeminae: Octaedron et Icosaedron ex secundariis; quibus accedit uns veluti coelebs aut Androgynos, Tetraedron; quia sibi ipsi inscribitur, ut illae foemellae maribus inscribuntur, et veluti subjiciuntur, et signa sexus masculinis opposita habent, angulos scilicet planiciebus. Die Geschichte seiner Ent bedung bes aftronomischen und geometrischen Bufammenhangs erzählt er Lib. V. p. 242,

der im Wasser entsprungenen Bildungen erwähnt er dieselben 25).

Athanasius Kircher.

Raum ift zu begreifen, wie fo vielfeitige, meift aus richtiger Unschauung geschöpfte Kenntnisse mit so wuftem Aberglauben und verworrenem Schulgeprange vereinigt fein konnen, als fich in ben Schriften biefes gelehrten Zesuiten (aus Bulda, f 1680 zu Rom) vorfindet. Das Rathsel ber Ernstallbildung, an bem sich viele ohne Erfolg abgearbeitet hatten, meint er geloft Jeber Cbelftein, benn nur biefe feien geoau haben. metrisch gestaltet, erhalte seine Form von dem Salz, das ihm beiwohne. In diesen falzigen Theilen sei eine Se nachdem diese in 4, 5, 6 ober strahlende Kraft. mehr Strahlen ausginge, ordneten sich die Theilchen in eben so viele Ecken, welche burch gerade Linien unter fich verbunden wurden. Satte Die schaffende Natur nur erst einen folden Grundriß gezeichnet, so laffe fie burch einen gewissen Magnetismus bie Theilchen sich weiter aufbauen zu einem vollkommen ausgebildeten Korper. Diefen Worgang konne man mit ben Augen verfolgen, wenn man Bitriol ober Alaun ernstallisiren laffe.

²³⁾ Franc. Bar. Bac. de Verulamio Opp. Francof.
1665. Hist. Vit. et M. p. 491.: Gemmae autem et
Crystalli Metalla ipsa aevo superant. Id. Sylv.
Sylvar. s. Hist. Natur. Cent. I. p. 775.: Mineralia
primo ex succis concretis proveniunt, qui postea
indurescunt. Sic exsudationes adamantum in rupibus repertorum et Crystalli.

ßer dem Quarz scheint er aber keinen Steinernstall nur einigermaßen genau gekannt zu haben. Auch erwecken solche Steine, worauf die Natur Legenden und Bilder der Heiligen gezeichnet habe, bei ihm die gleiche Bewunderung. Doch kann er hier keine strahlende Kraft anwenden, sondern läßt sie durch eine besondere Fügung Gottes mit Unterstützung der Engel entstehen 24).

²⁴⁾ Athanas. Kircheri Mundus subterraneus. Amstel. 1678. fol. L. VIII. p. 25. Figura inerit gemmae illius salis, cujus naturam participat. — Est in salinis 'corporibus virtus quaedam actinobolica. Consistit autem haec vis in eo, quod spiritus in salis corpore abditus ex se et sua natura et appetitu quodam naturali ex centro prodiens in circumferentiam, corpuscula protrusione sua paulatim in radios quosdam dispescat. Quae si diameter in quatnor partes diffindat, erit id basis et veluti ichnographia quaedam, super quam figuretur gemma quam Natura quadratae figurae esse vult; si in quinque, pentagonae figurae rudimentum ponet, si in sex, hexagonae Tum statim reliqua corpuscula veluti magnetismo quodam impulsa, attractaque, se iis circumponunt, quae postea aliorum, aliorumque accessu augmentata tandem 'in dehitam crystalli quantitatem exsurgent. - p. 40.: Nonnullae imagines praesertim coelitum figurae ex singulari dispositione divina, Angelorum ope a natura efficiuntur. - Er hatte an bie Auffeher ber Bergwerke in Chemnis ' verschiedene Fragen gestellt, bergmannischen Inhalts. Die sechste hieß: An compareant Daemunculi subterranei vel pygmaei? Sie murbe bejahend beantwortet. lbid. Lib. X. p. 203.

Joadim Beder.

Das Bestreben, in das Wesen der Bestandtheile der Körper einzudringen, die Bedingungen ihrer Zusammensehungen zu erforschen, ja vielleicht den Weg zu entdecken, auf welchem unedle Metalle in edle könnten übergeführt oder transmutirt werden, so wie eine gewisse Unbekanntschaft mit den einzelnen Mineralien scheint diesen sonst verständigen Forscher († 1685) von der Betrachtung der Gestalt und dem Beständigen der Gebilde abgehalten zu haben, mit deren Umwandlung er sich in seiner unterirdischen Naturlehre vielsach beschäftigt. Vom Ernstall und von ähnlichen Steinen meint er, daß sie wirklich aus Wasser, mit Ausschluß aller Luft verdichtet worden seinen ²⁵).

Erasmus Bartholin,

ein Bruder des in der Geschichte der Zergliederungskunst berühmten Danen Thomas Bartholin, und ein ausgezeichneter Mathematiker. Darum konnte die ums Jahr 1670 geschehene Auffindung des durchsichtigen Islandi-

²⁵⁾ Joh. Joach. Becheri Physica subterranes. Lipsiae
1739. 4. p. 212. Subiectorum qualitati et compagi
aeris vicissitudo adscribenda est; unde in quibusdam dominatur, in quibusdam exulat quasi: ut in
adamante, crystallo aliisque Iapidibus. Credendum
ergo lapides oriri ex aqua quidem, sed valde compacta, quae proinde aerem expellit cum coagulatur.
G. E. Stahl in seiner Darstellung ber Becherschen Grundsate jeigt eben so wenig Kenntnisse ber Ernstallsormen. S.
150 erwähnt er nur: Crystallina illa tincta concrementa » Alle die Flüsse und Drüsen. «

schen Kalkspaths in teine geschicktere Sande zur genaueren Untersuchung gelangen, als in die feinigen. er wandte dazu alle Mittel an, welche die Naturkenntniß jener Zeit und eine geubte Geometrie ihm anbieten konnte. Er beobachtete bie Gestalt genau, maß ihre Winkel (die Rlachenwinkel bestimmte er durch Meffung zu 1010 und 790, daraus den Kantenwinkel durch Rechnung zu 103° 40'), fand, baß sich biese auch bei ben kleinsten Bruchstuden gleich bleiben, lofte ben Ernftall in Gauren auf, prufte ihn auf elektrische Burtungen, untersuchte bie im Innern sich zeigenden Farben- \ bilber, war jeboch überaus erstauut, als er bes Steines feltsame Eigenschaft bemerkte, die Bilber zu verdoppeln. Dieser boppelten Brechung forschte er weiter nach, erkannte bie beständige Wiederkehr ber Erscheinungen, und stellte die Hauptsage barüber auf, die bald von andern Bepbachtern bestätigt, erweitert und in ben neuesten Tagen zu allgemeinen Naturgeseben ausgebehnt worden sind 26). Wie er aber noch außerdem auf Al-

²⁶⁾ Erasmi Bartholini Experimenta Crystalli Islandici. Hafniae 1670. 4. In ber Debication an ben Konig Friedrich III. nennt er die Entdedung: Spectaculum in terris plane novum, in arctois terris redundans, quod ne divinaret olim Graecia, in Islandia sepultum, nunc primo detectum; ut, qui omnem colligunt ex sensibus doctrinam, apprehendant oculis veritatem, quam mentibus non possunt, atque in septentrione non remitti frigore, sed intendi experiantur luminis radios. ©. 29.: Crystallum ipsum a duplicis istius refractionis praecipua et singulari gloria, vocavimus Disdiaclasticum. Von dem Stein

les was regelmäßige Gestalt in der beledsen und leblosen Natur ihm zu zeigen schien, sorgsam achtete, davon legt sein Büchlein von der Figur des Schnees ²⁷) Zeugeniß ab. Um diese seltsamen, wie aus Haaren, Kügelchen, Linien, Strahlen zusammengesetzen Sterne zu erklären, nimmt er die Meinung des Cartesius an, daß sechs Wasserbläschen ein mittleres umgeben und dadurch bei ihrer Verdichtung unter Mitwirkung anderer Nebenumsstände die mannigsachen Vormen der sechsstrahligen Sterne darstellen, und nimmt hiebei zur Hüsse die Biesnenzellen, Spinnengewebe, Granatkörner, Schweinsleber, Dianenbaum ²⁸), und was er sonst noch von Ernstalslen kennt ²⁹).

fagt er am Ende S. 60.: Referunt incolae istius regionis et mercatores nostri, variis ex locis Islandiam mittere hoc Crystallum; præsertim vero erui ex monte editissimo, non procul a Sinu Roersiord.

²⁷⁾ Er. Bartholini de Figura Nivis. Hafnise 1661. 8. (mit einem hubschen Bilb). Als Zugabe zum Buche seines Bruders Thomas B. de Nivis usu medico. (Hafniae 1661. 8.), wo auch Cap. V. p. 30. das damals Bekannte über die Gestalt des Schnees zusammengestellt, und p. 37. als ausgemacht angenommen ist, daß das in ihm enthaltene Salz Ursache seiner Gestaltung sei.

^{28) 1. 1.} p. 24.: — sylva portatilis, amoenitatem naturae novo genere operis imitans.

²⁹⁾ ib. p. 27.: — Non secus evenit Chrystallis, salibus aliisque, ubi vis interna motum partibus addit, partes quoque singulae pressae invicem figuram ordinant; id exemplo demonstrare conabor in Hepate suillo; ubi figurae variae Rhomboicae vel Cubicae frangentibus coctum parenchyma occurrunt.

Christian Sungens.

Seine eigenthumliche Theorie von der Natur und Würksamkeit des Lichtes wendete dieser tiefsinnige Meß-künstler († 1695) auch auf die neue Entdeckung des Vorge-nannten an 30). Hiebei untersuchte er die Winkel des Ernstalls nochmals sorgfältig 31), und stellte eine Vermutung auf, wie sich die Gestalt desselben und seine leich-

³⁰⁾ Christ, Hugenii Opp. Vol. I. Amst. 1728. 4. Tractatus de lumine, p. 45. (bie erfte Ausgabe bavon frang. 1690.): Quandoquidem duae erant diversae refractiones, concipiebam duas quoque esse emanationes diversas undarum luminis, quarum altera effici posset in materia aetherea per corpus crystalli diffusa. Quae materia, cum multo abundantior esset quam materia particularum crystalli ipsius, efficiendae transparentiae sola apta erat ex ante explicitis; tribuique huic emanationi undarum refractionem regularem crystalli, posito undas illas ut ordinario sphaericas esse; lentiusque intra crystallum extendi, quam extrinsecus, unde refractionem oriri probavi. Quod pertinet ad alteram emanationem unde irregularis refractio deberet oriri, tentare libuit quid proficerent undae ellipticae seu potius sphaeroideae, quas posui sese indifferenter extendere, tum in materia aetherea per crystallum diffusa, tum in particulis orystalli ipsius, ex ultima mea methodo explicandae pelluciditatis.

³¹⁾ Da ihm die Methode Bartholins, aus der Messung des ebenen Winkels die andern zu bestimmen, ungenau schien, (quia latera solent trita esse, adeoque minime recta, p. 73.), so maß er den stumpsen Kantenwinkel, den er zu 105° fand, und berechnete hieraus die Winkel des Hauptschnitzes (sectionem principalem, p. 41.), und der Are gegen die Seitenkanten, p. 72—75.

te, regelmäßige Spaltbarkeit am schicklichsten erklaren Da er namlich die Wellenbewegung des Lichts für die gewöhnliche Brechung freisformig, für die au-Bergewöhnliche elliptisch annimmt, so glaubt er, daß Diefe lettere bestimmt und unterftust murde von ben elliptischen Formen ber kleinsten Theile des Kalkrhom= boibes. Denn jebe ber regelmäßigen Geftalten, welche Die Ratur an Mineralien und Pflanzen zeige, habe einen innern gesetlichen Grund, welchen aufzuspuren wohl der Muhe verlohnte 52). Wenn man voraussete, baß die Spaththeilchen spharoidische Korper maren, die entstunden burch Umdrehung einer Ellipse um ihre Bleine Ure, die fich gur großeren verhalte wie 1 au 8, und biese in eine breiseitige Pyramide sich vereinigten (vrgleiche Taf. II.), so wurde (bei D) ein Eck ent= stehen, bas bem stumpfen bes Spathes gleich mare. Hus folchen Pyramiden ließe sich nun der ganze rhom= bifche Bau des Ernstalls aufgeführt denken, und qu= gleich gar leicht einsehen, wie er sich nach den drei Richtungen in glatten Flachen spalten laffe 55).

³²⁾ p. 69: Omnia haec digna sunt quae accuratissime considerentur, ut noverimus qua ratione quove artificio natura ibidem agat. Doch in ben letten Grund biefer Erscheinung einzubringen, scheine ihm nicht möglich.

— p. 72.: — mysteria illa naturae obscuriora sunt, quam ut ea, qua instructi sumus ejus cognitione explicare possimus.

³³⁾ p.70.: — Quia, ubi hunc in modum rumpitur series una sphaeroidum sese totam facile sejungit a serie vicina, cum unaquaeque sphaerois a tribus tan-

zwei anderen Spaltungen, die man, wenn gleich unsbeutlicher, auch beobachte, namlich die eine senkrecht auf die Are (parallel dem Dreieck ABC), die andere parallel der Kante, welche in das stumpse Eck ausläuft (der Fläche LKHG), würden auch, wolle man sie als Hauptrichtungen annehmen, viel mehr Schwierigkeit der Erklärung darbieten 54). — Die Kenntniß der Gesetz der doppelten Brechung des Crystalls wurde von Hungens um vieles erweitert, und die Ausmittelung derselben aus seinen Boraussehungen so gründlich und vollsständig entwickelt, daß neuere große Geometer, die von ähnlichen materiellen Ansichten zur Enträthselung jener Gesetze ausgingen, seine Annahmen und Folgerungen als beinahe erschöpfend anerkannten. Besonders gelang

tum sphaeroïdibus alterius, ordinis se sejungat, e quibus una duntaxat hanc contigit per superficiem suam planam, duae vero aliae solummodo per extremos margines. Quod autem superficies illae ruptae nitidae sint et laeves, hoc fit quia, si quae sphaerois ex serie vicina emergere vellet, et eam sequi quae abscedit, oportet se a sex sphaeroidibus separaret, quibus retinetur undequaque, et quarum quatuor eam per superficies illas planas premunt.

³⁴⁾ p. 71.: Verum ut utraque divisio possibilis sit, tamen difficilior est quam ea quae parallela erat alicui ex planis Pyramidis. Ubi habes certum numerum sphaeroïdum eiusmodi, in forma et instar pyramidum disponas, apparet, quare hae duae divisiones sint difficiliores. Es ist baher ganz unrichtig, wenn Kischer (Gesch. ber Physik IV. 806.) behauptet, bak Martin (Essay on Island Crystal. p. 13 sq.) zuerst biese ungewöhnlichen Durchgänge bevoachtet habe.

ge bes ungewöhnlich gebrochenen Strales 38), und aus ber Erscheinung, baß, wenn zwei folcher Ernstalle parallel mit ihren Hauptschnitten an einander gelegt werden, die Lage und Richtung beider Stralen fich in nichts andere; daß aber, wenn die beiben Saupt= schnitte sich rechtwinklich schneiben, nun ber gewohnlich aebrochene Stral bie ungewöhnliche, und der ungewöhnlich gebrochene bie gewöhnliche Brechung erleide; und bag, wenn die beiden Sauptschnitte unter spigen Binkeln an einander liegen, jeder Stral des erften Ernstalls in bem andern doppelt gebrochen werbe: zieht er zwei Kolgerungen. Erstens, es moge jeder Lichtstral vier Seiten befigen, von benen immer je zwei, wenn fie ber ungewöhnlich ablenkenben Gegeud bes Ernstalls zugekehrt waren, die ungewöhnliche Brechung erlitten 39). Dann aber, baß biefe Eigenschaft bes Lichtes, weil sie eine ihm angeborne, nicht burch Mog bificationen im Crystall (wie der erfte Berfuch beweift) hervorgebrachte sei 40), die Hungensche Annahme von

³⁸⁾ Ibid. Quaest. 17. p. 1300. Die hier angesührten Beobachtungen beruhen inbessen gänzlich auf benen bes Hungens.
39) Ibid. Quaest. 18. p. 304.: Annon Radiorum Luminis diversa sunt latera, diversis proprietatibus praedita? — Nam unus idemque radius refringitur alias usitata ratione alias inusitata, pro eo, quo positu latera ipsius sint ad crystallos conversa. p. 306.: Adhuc inquirendum restat, annon etiamnum aliae Proprietates sint Luminis, quibus Latera radiorum disserant.

⁴⁰⁾ Ibid. Quaest. 19.: Non enim pendent phaenomena illa ex novis modificationibus, sed ex congenitis, et immutabilibus Radiorum proprietatibus.

ber Natur bes Lichts, als einer schwingenden Bewegung, widerlege.

Robert Boyle.

Richt nur das große Gebiet der chemischen Ersahrungen ist durch die treue und umsichtige Beobachtungsweise dieses unvergeßlichen Britten († 1691) urbar
gemacht und angebaut worden, auch für die Ernstallkunde sind seine Wahrnehmungen, weil sie nicht an
der Oberstäche stehen blieben, von großem Werthe. In
der Schrift über die Edelsteine sucht er zu beweisen,
daß sie aus dem Flüssigen entstanden seien. Denn
wie die Salze, deren Entstehung daher unbestreitbar
sei, hätten sie eine geometrische Gestaltung, wenn diese
auch selten beobachtet würde, da man sie meist nur geschlissen sähe 41). So habe er in seiner Mineraliensamm-

⁴¹⁾ R. Boyle, Specimen de Gemmarum Origine et Virtutibus. Colon. Allobr. 1680. 4. p. 3.: Etenim plane videmus corpuscula Nitri, Aluminis, Vitrioli, et ipsius salis communis coagulata in liquoribus, quibus ante innatabant, concurrere in crystalla concinnae et determinatae figurae. Idem quod expertus sum in variis metallicis corporibus dissolutis in diversis menstruis. Sic et gemmae habent suas geometricas et ordinatas figuras, quanquam illae vulgo non observantur, quoniam solemus videre eas iam politas vel etiam iam infixas annulis et cimeliis. Egomet saepius figuras illas: observavi, quando illas inspexi rudes, prout natura produxerat. -- Adamantem inter collectionem meam Mineralium satis amplum eundemque impolitum habui, percepique superficiem éius compositam esse ex di-

lung ziersich geformte Granaten und Rubine und eisnen rohen Diamanten, bessen Umfang von lauter Dreiecken gebildet sei, (scheint das Pyramidenoktaeder zu sein). Auch wisse er, daß die Juweliere die Diamanten an der Gestalt unterschieden, wenn sie die Härte micht untersuchen könnten. Er habe auch in manschen Höhlen Ernstalle angetrossen, die, augenfällig noch im Werden aus dem Steinsaft begriffen, zu immer reinneren Formen sich ausbildeten 12). Das innere Gesüge derselben habe auch darin mit dem Steinsalz Aehnlichsteit, daß es aus regelmäßig auf einander gelagerten Blättchen bestehe, die man oft leicht mit bloßen Aus

versis planis triangularibus, quae quidem non erant exacte plana sed intra se quasi minutiora triangula continebant, quae maximam partem in unum concurrebant punctum, videbanturque quasi obtusissimum angulum solidum constituere.

⁴²⁾ Ibid. p.6.: Reperiebam in solida lapidis massa cavitates, quarum latera undique circumdederant concretiones, quae cum essent pellucidae instar Cry stalli et elegantissime figuratae (viell Ralffpathe), videbantur fuisse succus lapidescens purior, qui tandoni percolatione quadam per substantiam crassioris lapidis penetraverat in illas cavitates, et postquam evaporassent superfluae et aqueae partes, aut imbibitae fuissent a vicino lapide, poterant concurrere im pura illa crystalla. Die Alten scheinen also auch burch unmittelbare Beobachtungen zu der Unnahme von eis nem ernstallistrenben Steinfaft getommen zu fein. In ber Histor. Natur. bes Ferrandi Imperati. Colon. 1695. 4. (Zuerst ital. 1680.) p. 717. L. XXIV. 3. heißt es: Crystallus in gemmas concrescit ab humore lapideo, haud seous ac saccharum et salia ex humoribus, qui

gen sehen, oft Spuren davon durch Widerstralung des Lichtes im Innern entdecken, zuweilen auch mit Hulfe eines Werkzeugs die Durchgange deutlich entbloßen könne. Won ersterer Art führt er Syps und Glimmer, von der zweiten Hyacinthen, Sapphire und Granaten, von der dritten die Diamanten an, wobei er die Ersahrungen der Diamantklover erwähnt, welche ihn bei dem Spalten leiteten 45). In der Betrachtung der Gestalten selbst machte ihn die scheinbare Unregelmäßigkeit in der Ausbehnung gewisser Flächen,

substantiae eorum sunt participes: concrescit ac vegetatur figura sexangula. sqq. Neuere Beobachtungen hierüber f. in Schweiggere J. f. Ch. u. Ph. 1822. Bb.V. H. 3. S. 363.

⁴³⁾ Ibid. p. 7.: Accepi lapides quosdam praeditos figuris Geometricis, et - atis clare observavi, non tantum ope Microscopii, sed et nudis oculis, plures parallelas commissuras, quae plane videbantur compositae per configuas acies exiguarum tenuiumque bractearum lapidis, invicem superimpositarum, plurimum similes foliis libri parumper aperti. - Speciatim lin Hyacintho ac in ipso Sapphiro diversimode lumini obversis potui quasi commissuras subtiles observare. — Et has bracteas parallelasicum suis commissuris poteram in grandiore Adamante satis clare nudis oculis discernere. Plénioris vero satisfactionis causa accessi peritum gemmarum et sculptorem seu politorem gemmarum, qui asserebat se saepe reiterata et firma experientia edoctum rem in sua arte notam, impossibile penitus esse findere Adamantes per transversum grani in modum crucis, sed non admodum difficulter illud perfici uno ictu ope instrumenti chalybe durati, cum jam repertum fuerit ex qua parte lapidis et quam partem versus instrumentum fissorium sit impellendum.

wie beim Bergernstall und Diamanten irre, und daburch, daß er unterließ, die Neigungswinkel zu messen, wie schon Bartholin that, und den zwölfslächigen Granat mit dem geometrischen Körper verglich, welcher nicht 12 Rauten, sondern 12 Fünsecke hat, mußte er nothwendig die Gleichsörmigkeit auch in dem Flächengewebe dieser Ernstalle übersehen ⁴⁴). Doch hat vor ihm keiner mit solcher Liebe, Sorgsalt und Freihaltung, von grundlosen Erklärungsversuchen den Formenreichthum der Steine beobachtet; und daß ihm die gleichzeitigen Arbeiten Steno's dei Absassung dieser Schrift unbekannt gewesen, wird in der Vorrede dazu ausbrücklich bemerkt.

⁴⁴⁾ Ibid. p. 23.: Granatum plurimum videbatur differre a dodecahedro geometrico. Nam cum hoc constet ex 12 aequilateris et aequiangulis pentagonis, plana tamen omnia fere componentia nostrum granatum erant quadrilatera.

Dritter Zeitraum.

Bon Steno bis Bendel.

- Nicolaus Steno.

Der scharfe Blick, welcher diefen burch seine Lebensschicksale merkwurdigen Danen († 1686 als Titular= Bischof von Titiopolis in Griechenland und apostolischer Vicarius) zu neuen Entbeckungen in ber Anatomie leitete, ließ ihn auch in ber Betrachtung ber Ernstalle Formen und Berhaltniffe auffinden, allen feinen Borgangern unbekannt geblieben waren. Bu Florenz, wohin ihn der Großherzog Ferdinand II. berufen hatte, beschäftigte er sich mit ber Untersuchung ber Seethiere und Seeversteinerungen. Daburch wurde er auch zur Betrachtung ber Gebirge und ber in ben festen Massen eingeschlossenen organischen Ueberreste und selbständig ausgebildeten Emstalle hingeführt. ward ihm klar, daß alle festen Theile ber Erdrinde aus dem fluffigen Buftande hervorgegangen, und daß die in andern eingeschlossenen Körper vor jenen fest geworden oder vorhanden gewesen. Diefes sei bei ben Schwefelkiesen, welche von andern Mineralien umgeben find, ber Kall. Defter auch bilbeten fich Sohlungen' in den Bergen, worin bei gehoriger Rube und Zeit

aus einem slussigen Mittel, (ob es wässtiger Art sei, könne er nicht entscheiden) reine Ernstalle anwuchsen, indem die crystallinische Materie sich von außen immer symmetrisch anseste, vermittelt durch eine eigenthümlische, der des magnetischen Fluidums ähnliche Bewegung 1). Diese Gedanken sucht er an der Gestalt des Bergernstalls, den er deshalb genau und musterhaft beschreibt, nachzuweisen und demerkt ausdrücklich, daß, troß dem verschiedenen, von der Richtung und Kraft jener Bewegung abhängigen Ansat der Materie, und der daher rührenden Bergrößerung einzelner Flächen und Verschiedung der Ecken, die Winkel selbst ihren unveränderlichen Werth behaupten 2). Wer die Flüss

¹⁾ Nic. Stenonis Dissertationis Prodromus de Solido intra Solidum naturaliter contento. Pistorii 1763. (Erste Ausgabe Florent. 1669, auch in der Collect. Academ. de Dijon. Partie étrang. T. IV. p. 383. In der Borrede wird er Steno genannt. Er selbst schreidt sich zu weisen Stenonis, scil. silins, und daher nennen die Italiener ihn Stenone.) p. 19.: Si corpus solidum secundum Naturae leges productum est, e sluido productum est. p. 17.: Marcasitas productas primo esse, inde lapides, quibus includuntur, tandem venas mineralium, quae lapidum fissuras replent. p. 36.: Crystallis locum praedent saxorum cavitates. Crescit crystallus, cum czystalli iam delineatae planis externis apponitur nova materies crystallina.

²⁾ p. 35.: Crystallus componitur ex duabus pyramidibus hexagonis et columna intermedia itidem hexagona, ubi angulos solidos extremos illos appello, qui vertices pyramidum constituunt, angulos vero solidos intermedios illos, qui in pyramidum cum

sigkeit, woraus die Ernstalle hervorgegangen, wüßte, würde sie wieder in dasselbe auflösen können. Die Natur selbst erzeuge täglich neue 3). Ein anderes Beispiel von Ernstallen, die in Gesteinshöhlungen anschießen, von verschiedener Vollkommenheit der Korm, je nach der Reinheit der sich ansetzenden Masse und nach der Art des sie durchziehenden Fluidums, biete der Eisenglanz. Dieser komme vor, entweder als dunsne, in der Mitte etwas erhobene Taseln, oder als Dodekaeder, deren 6 äußere Flächen zestreiste Künseck, die mittleren Oreiecke wären, oder als mehr zusammensgesette Gestalten von 24 Flächen; und man könne den Uebergang der zweiten Art in die dritte oft verfolgen, ja sie durch gehörige Abstumpsungen eines Würfels

columna unione constituentur, eodem modo plana pyramidum plana extrema, et columnae plana plana intermedia appello; planum baseos est sectio perpendicularis ad omnia plana intermedia, planum axis est sectio in qua est axis crystalli. Solcher Arenburchschnitte werden baselbst fünf abgebildet, auch von verschobenen Ernstallen wird in der Erklärung S. 69 gesagt, er könnte noch mehrere liesern ad evincendum, in plano axis laterum et numerum et longitudinem varie mutari, non mutatis angulis.

³⁾ p. 41.: Certum est, ut ex fluido concrevit crystallus, sic in fluidum resolvi posse eandem crystallum, modo quis verum Naturae menstruum imitari noverit. Fluidum enim, in quo crystallus concrescit eodem modo se habet ad crystallum, quomodo aqua communis se habet ad salia. — Non esse crystallos omnes productas initio rerum, sed etiamnum in dies produci.

barstellen +). Bei dem Diamante, der mit 8, 12, 14 theils gestreiften, theils glat.en Flachen sich finde, sei auch seine Entstehung aus dem Flussigen nicht zn verstennen. Un den Schwefelkieswurfeln zeigten die ab-

4) Ibid. Angulata ferri corpora, ad tria genera reducuntur, quorum primum planum est et medio crassius existens versus extrema sensim attenuatur, uhi in limbum acutum undique desinit. - In secunda specie duodecim plana numerantur, quorum sex extrema sunt et striata, alia sex intermedia et polita. Siehe T. II. Fig. 1. das Neg, wie es bei Steno die 14te Fig. zeigt. Es ift eine Betbindung zweier Rhomboeber jest var. birhomhoïdale bei Hauy. S. beffen Traité de Crist. II. 356. Bergl. Romé de Lisle. Pl. II. Fig. 34., wo auch die Streifungen getreu abgebilbet find. Bergl. Taf. IV.) In tertia specie ferri viginti quatuor plana numerantur, quorum sex extrema striata sunt, intermedia octodecim polita, interdum inter plana extrema striata sex alia plana nitentia interjacent, referentia pyramidum triangularium truncata latera. (S. Fig. 2,, die 17te bei St. Abgefehen von den Flachen, welche zu einem neuen Rhomboeber gehoren, entspricht sie ber 131ten von Haur Tab. LXX.). Consideratu digna res visa est mihi, cubo truncato ad unguem repraesentari posse omnem planorum numerum. Sunt enim sex plana quinquelatera quae cum planis cubi coincidunt, et quatuor angulis singula latera planorum cubi bifariam secant; reliqua plana omnia in cubi angulis certo modo truncatis reperiuntur. (Diese Borftellung, die andern Gestalten vom Würfel abzuleiten, ist um so eher verzeihlich, als sogar Hauy fruher einen Burfel hier als Grundgestalt annahm.) Est et aliud non minori admiratione dignum in secundo genere angulatorum ferri corporum: plana extrema quae striata et quinquelatera sunt, successu temporis in trilatera mutantur, plana vero inwechseinden Streifungen auf allen 6 Flachen die breisfache Richtung des bestimmenden Fluidums an. Daß biese Streifen Andeutungen zu einem Pentagonal-Dosbekaeber seien, schien er jedoch nicht zu bemerken.

termedia, quae trilatera sunt, et polita, evadunt quinquelatera habentia duos angulos rectangulos sibi invicem proximos, inter singula vero bina plana quinquelatera qua eorum anguli rectanguli se contingunt, bina triangula, vel bina plana trilatera constituuntur itidem polita, quorum bases cum quinquelaterorum latere perpendiculari coincidunt, ut adeoque secundum ferri genus in tertium mutetur. Das gehe auch baraus hervor, quod in eadem congerie corporum ferreorum tenuia fere omnia duodecim plana, crassiora autem viginti quatuor habeant, et quod in quibusdam corporibus duodecim planorum appareant principia planorum triangularium, quae accessoria sunt et continuata corpus viginti quatuor planorum absolvunt . . . Marcasitarum materia varias figuras induit . . . In cubis quos e saxis ipse excidi, omnia plana strias habebant duobus lateribus parallelas, ita quidem, ut in planis oppositis eodem ductu ferrentur striae, plana vero sibi invicem vicina diversum striarum ductum exhiberent. E striarum ductu sequitur, circa quemlibet cubum triplici motu determinatum fuisse ambiens fluidum, quorum unus perpendicularis ad horizontem, reliqui duo horizonti paralleli, sibi invicem autem perpendiculares fuerunt. Nec difficile est triplicis hujus motus modum explicare. Dum enim fluidum a centro terrae recedere nititur, rectus ille motus a basi cubi impeditur, quo fit, ut versus altera angustiora detorqueatur dictum fluidum, quandoquidem per latera ampliora adscendentis fluidi impetus fortior sit, adeoque illac aditum nullum permittat, et hoc modo,

Hingegen verspricht er in der Abhandlung selbst, movon die gegenwärtige Schrift nur ein Vorläuser sei, noch mehrere Thatsachen über die Gestaltenwandlung und Verbindung des Schwefelkieses vorzubringen. Man kann nur bedauern, daß die Abhandlung niemals' erschienen ist.

Dominicus Gulielmini.

In dem Maaße, als sich die Ausmerksamkeit der Raturforscher auf die Gründe der Entstehung und Formung der künstlichen Salze richtete, nahm auch die Ueberzeugung von der Gleichartigkeit der Bedinzgungen bei den sossillen Ernstallen zu, und wie derschränkt, wie unvollkommen auch noch die Vergleichungspunkte waren, so mußten sie doch dem Streben nach Erklärungen eine neue und mehr zum Ziele sühzrende Bahn erössnen. Ein entscheidender Schritt gezischah hierin von Gulielmini 5) (Arzt und Mathematiker,

duo planorum paria striarum vestigiis signantur; tertium planorum par ab illa fluidi parte strias suas accipit, quae inter cubum, et resiliens a basi cubi fluidum transit. Auch auf ben Blätterburchgang, besondere bee Kalkspathe, scheinter geachtet zu haben. p. 47.: Sunt et angulata corpora, quae in lamellas resolvuntur; ut selenitides romboïdales sunt corpora, quae in alia corpora romboïdea resolvuntur; et alia corpora varia, quae licet in multis a crystallo differant, in eo tamen omnia inter se conveniunt, quod in fluido, et ex fluido concreverint.

⁵⁾ De Salibus Dissertatio epistolaris physico-medicomechanica conscripta a Dominico Guilielmini. Lugd.

† 1710 zu Bologna), sowohl burch' seine »philosophisschen Betrachtungen über die Salze«, die er in einer Rede vom Sahre 1688 entwickelte, als durch eine spätere aussührliche Abhandlung. In ersterer zeigt er, wie gleichbleibend, regelvoll und bedeutsam die Gestalt der Salze sei, ja wie der Schöpfer darin gleichsam das innerste Seheimniß der Materie zu Tage gelegt, und dadurch auffordere, den Reichthum dieser mathemastisch-materiellen Seschöpfe zu erforschen 6). Mit Ents

Bat. 1707. 8.: p. 2.: Determinatam figuram non ab universali aut particulari architectonico spiritu, non a propria innominata forma, sed a primarum particularum schemate unice esse derivandam. p. 10.: Sales dixerim: corpuscula insectilia, terminata planis superficiebus ita ad invicem inclinatis, ut simplicem aliquam includant figuram, p. 19.: Figuris non omnibus, quae possibiles sunt, utitur natura, sed certis quibusdam tantum, quarum determinatio non est a cerebro eximenda, aut a priori probanda, sed ab experimentis et observationibus desumenda. p. 21 .: Die Salzernftalle, die in Fabriten gewonnen werben, feien oft fo hell und groß - adeo ut caecus sit aliquis oporteat, aut figurarum Geometricarum omnino ignarus, qui talium crystallorum schemata qualibet majori certitudine non determinet.

⁶⁾ Dom. Gulielmini Riflessioni Filosofiche dedotte dalle Figure de Sali. (Opp. Genev. 1719. 4. Vol. I. 65.) p. 74.: E a dir il vero, se si osserva ogn' uno de' Sali nella sua specie sempre figurato in una stessa maniera, non può che ammirarsi la maestria della Natura, la quale ridotta che sià alla simplicita, non sa operare, che da Geometra, descrivendo nelle parti più pure della materia ora una figura, ora un altra. p. 84: che le figura ne Sali sono descritte

schiedenheit spricht er schon die sich in jeder Gattung gleichbleibende Reigung der Flachen und Winkel aus, bei allem Wechsel in dem Umfang der Ernstalle selbst. Auch eine atomistische Zusammensetzung verwickelterer Formen aus einfachen versucht er, und wählt hiezu vorzüglich das Oktaeder des Alauns. Dieses daut er aus kleinen vierseitigen Pyramiden auf, und da er hiedei auf leere tetraedrische Zwischenräume geräth, so behilft er sich mit der Annahme von Poren und ähnzlichen Hülfsmitteln. wie ein Jahrhundert später sie

dall istessa Natura, cioè da quel Deo, che le creó. p. 98.: Ed eccori come la Natura deposte le larve, di che và coperta nella varia composizione di'misti, tutta prodiga di se stessa ci si manifesta, lasciandoci conoscere nella simplicità de suoi Sali la verita del principio materiale delle cose create.

Ibid. p. 83.: Stabile nulla di meno purche vi sia principio di cristallisazione è sempre l'inclinazione de' piani, e degli angoli.

⁸⁾ Ibid. p. 95: Sono i pori de Sale si piccioli, che essendo circoscritti da una superficie tetraedrica composta da medesimi triangoli, che l'ottaedro dell' Allume compongono, anno per appunto eguale l'apertura ad una faccia de suoi primi componenti, e questi sono piu piccioli de' minimi dell' aria. p. 97.: Se dunque né l'aria né l'acqua impregnata dell istesso Sale ponno penetrare i pori minimi de' nostri Cristalli, ne seguita, che la pressione dell' una dell' altra sia quella, che ne tiene uniti i componenti; benche nelle sole linee siegua il contatto, In Iaf. II. ist seine (am Ende jener Rede mitgestheilte und geometrisch bewiesene) Borstellung versinnlicht, wie das halbe Ottaeder (ABCEK) durch Theilungssinien

neu ausgeschmuckt zur Erklarung berfelben Thatfachen find vorgetragen worben. Auf mehrere Salzernstalle wendet er biefe Unsicht in der andern Schrift an, wo er auch klarer in ben Begriffen, und durch viele Bersuche unterrichteter vielfache Erscheinungen im Reiche der Ernstallbildung anführt und erklart. Er halt sich nun für- berechtigt, als ausgemacht anzunehmen, alle Gestalten ber Salze, wie verschieden sie auch sich darftellen mochten, jede nur von denfelben Grundfor= men herruhre, welche auf mannigfache Beise aufgebaut und durch eine gewisse magnetische Kraft an einander gezogen und verwoben zu neu scheinenden Gestalten Diefer Grundformen seien nach den bis= herigen Erfahrungen vier: der Burfel des Rochsalzes, bas Oktaeber bes Alauns, bas fechsfeitige Prisma bes Salpeters und das geschobene des Bitriols 9). Diese

in 6, unter sich und ber gangen, ahnliche und gleiche Ppramiden zerfalle, zwischen welchen nun noch 4, von ahnliden Dreieden umschlossene Tetraeber sich befinden, welche zulest die hohlen Raume des Ernstalls darstellen.

⁹⁾ Ibid. p. 23.: Sales distinguimus in primigenios et non primigenios seu derivatos. Sales primigenios eos dicimus, qui suam naturam a creatore sortiti per solam figurarum quae in primis earum particulis sunt, differentiam ab invicem essentialiter discriminantur, quales sunt quatuor praedicti; derivatos vero illos nuncupamus, qui ex primigeniis componuntur vel solis, vel cum aliis elementis, conjugatis. Bei bem Salpeter tonne man auch flatt bes eseitigen Prismas ein breiseitiges als Grundgestalt annehmen. p. 25.: dubitari potest an prima nitri particula sit prisma rectum, cujus basis triangulum ae-

Gestalten ließen sich mit einiger Aufmerksamkeit auf das Borhandensein so wie auf die unveränderliche Neigung der Hauptslächen sowohl an diesen Salzen immer erfennen, troß aller von einer unvollständigen Bildung abhängigen Berlängerungen, Berschiebungen und Abstumpfungen 10), als auch an andern kunftlichen und

quilaterum, potius quam hexagonum. Utralibet enim ratione phaenomeno satisfit. Beim Alaun statt ber doppelten eine einfache 4seitige Pyramide. Beim Burfel aber und Rhomboid seien die schemata simplicissima. Am römischen Bitriol, bestimmt er die Flächenwinkel zu 100° und 80°, p. 192.

10) Die scheinbare Verschiedenheit der Ernstallform ruhre her: p. 27. 1) ex diversa positione ad oculum seu, ut termino utar optico, projectione; 2) ex imperfectione schematis suum complementum non obtinentis, 3) ex irregulari additamento facto ad aliquam partem... p. 29: Ad perfectam igitur figurae in quolibet sale determinationem potius spectanda est planorum ad invicem inclinatio, quam numerus angulorum, et in discernendis planis, quae ad figuram spectant, solertia quadam opus est, non nisi in Geometria supponenda. p. 66.: Magnetismi, ut ita dicam, allicientis ad matricem sales primigenios determinati generis, duae peculiares esse videntur radices, quarum altera consistit in pororum certa figura et ad salis retinendi particulas proportione; altera vero in similitudine figurarum, et aequalitate molium, quae in ejusdem salis particulis inveniuntur. Ueber die Art der Ernstallbildung p. 144: Crystallisatio geometrizantis naturae opus quoddam est, et sane mirabilissimum; dignum ideo ut totis ingenii viribus totaque mentis contentione exquiratur, non quod spectet tantam amoenitatem et voluptatam, quae mirabilium scientiam consenatürlichen Crystallen. Auch stehe der Geschmack jener Salze mit der Eigenschaft ihrer Winkel in einem gewissen Zusammenhang 12). Bon ihnen versucht er

quitur, verum etiam ob maximam in re physica utilitatem; videtur quippe Natura hic se prodere, et omni exuta velamine non qualis esse potest, sed qualis actu est sese praehere conspiciendam.

-11) In Sinficht bes Gefchmade ber Galze glaubt et, tonne man annehmen (p. 195): salsedinis causam esse rectitudinem angulorum; radicem aciditatis in acutis angulis' radicari et fortasse dulcedinis in obtusis. Der ftoptische Geschmad rubre von ber Beimischung erbiger Theile ber. Demnach macht er bie Anwendung auf feine 4 Grundformen, welche er in diefer Beziehung fo bezeichnet; in cubo salis muriatici nihil quod acutiem aut obtusitatem sapiat reperiri, sed cuncta rectitudine definiri (alfo tein falsia); in vitrioli vere parallelepipedo, mihil quod rectitudinem prae se ferat, sed cuncta aut acutiem aut obtusitatem, (alfo fauer : fuß und zusammenziehenb); in nitri prismate rectitudini acutiem commisceri sed omnem arceri obfusitatem, (also sauer-salzig); et tandem in octaëdro aluminis et acutiem et rectitudinem et obtusitatem angulorum conciliari (also sauer-sus, etwas salzig und zusammenziebenb), ba nun ber icharfe Gefchmad ber Gauren bon febr fleinen fpigedigen Spiefchen (spiculis, ita tamen ut spicula in acutos angulos acuminata sint, p. 186.) herruhre, fo bewurte bie Art ber mit ihnen verbundenen Alfalien und andern Bafen eine eigene Bufammenfugung jener Spiegchen ju fpigen, rechten ober ftumpfen Winkeln, und baher Ubweichungen vom urfprunglichen Gefchmad. Diefe Unficht und bie Erfahrung, daß die gleiche Bafis mit andern Gauren andere Geftalten hervorbringe, ftellte er (besonders p. 275: diversa enim acida cum eodem alkali diversas configurationes promunt,) ber Meinung entgegen, welche Somberg aufgestellt hatte, Mem. de l'Acad. des S. 1702.

baher auch die schärste geometrische Bestimmung zu geben; und was er über den Vorgang bei der Erystallbildung, von den Hulsamitteln sie zu befördern, den Störungen, die sie erleidet, von der Art verschiedene Salze durch Ernstallisation zu trennen, von der Unsmöglichkeit einer vorgegebenen Verwandlung eines Salzes in andere und ähnlichen Erscheinungen in einer ausdruckvollen und klaren Sprache mittheilt, gehört, ungeachtet seiner Mängel, zu dem Vorzüglichsten, was darüber die ältere Chemie geliefert hat. Zulest widerslegt er die der seinigen widersprechende Behauptung Hombergs, daß die Säure nichts zur Gestalt eines Salzes beitrage, sondern nur die Basis in demselben.

Immanuel Swedenborg.

Wie die letten Jahre dieses trefflichen schwedi= schen Naturforschers († 1772, 85 Jahre alt zu Lonbon,) ber Ergrundung überfinnlicher, ja übermenschlicher Dinge gewidmet maren, fo zeugen feine fruheren Schriften von dem großen Umfang seiner Renntniffe in der theoretischen und praktischen Mineralogie, wobei ihn . eine feine Gewandtheit in geometrischer Beweisführung unterstüßte. Er hatte gleichfalls bie (um biefe Beit, wie wir saben, von Mehreren geaußerte) Ansicht aufgestellt, daß die verschiedenen korperlichen Stoffe aus Blaschen ober Rugelchen zusammengeset maren, die bei jedem einzelnen Korper von besonderer Art, Große, Bewegung und Thatigkeit seien. Gine bestimmte Busammenstellung berfelben nach mathematischen Gesegen bringe bann bie Ernstalle hervor. Die genaueren Umstånde der Trennung der Körpertheilchen von Baffertheilchen zeigt er an der Bildung des Kochfal-Doch verhehlt er nicht, daß hiezes und Salpeters. bei die besonderen Beimischungen der chemischen Bestandtheile die Erklarung sehr erschwere. Darum mar er überaus erfreut, als er auf einer Reise burch Schweden deutlich ausgebildete sechsseitige Eisernstalle auf-Denn nun glaubte er, weil bas Baffer, aus bem fie fich bilben, von allem Frembartigen rein fei, daß sich an die genauere Untersuchung seiner Formen allgemeine physische und mathematische Folgerungen anknupfen, ja vielleicht barauf eine befriedigende Theorie der Gestaltung grunden laffen werde. Er felbst jeboch scheint biese Boraussetzung nicht weiter unterftutt, ober die Grunde dafür weiter entwickelt zu haben; und erst in den neuesten Zeiten hat die Borstellung von ben Rügelchen eine bestimmtere Anwendung auf die Construction der Ernstallgestalten gewonnen 12).

¹²⁾ Eman. Swedenborgii Miscellanea Observata. Lips.

1722. 8. p. 134.: Vix reor genus particularum simplicius dari quam bullares rotundas. 1. Nullum habent angulum, sed unum infinitum, omnes angulos comprehendentem. 2. Radios a centro suo ad peripheriam ubique aequales. 3. Unam modo superficiem et illam aequalissimam. . Adeo, ut, si natura agat per simplicissima, per has particularum figuras agere videatur. p. 117.: Aliter crystallisatur argentum, aliter ferrum, aliter plumbum; quodlibet metallum in crystallos abit convenientes figurae particularum. p. 129.: Ex ipsa glacie propullulasse vidi quasdam germinationes aqueas, inter quas plurimae erant, quae exacte referebant

nem späteren Werke, worin er die Naturgeschichte und Berarbeitung der Metalle abhandelt, lieserte er mehrere, obgleich nicht sehr ausgeführte Beschreibungen und Zeichnungen von Ernstallen des Schwefel- und Lupsertieses 15).

Bermann Boerhave.

Allmählig brang das Licht, das von den mathematischen Studien die Naturwissenschaften zu erhellen ansieng, auch in die sinsteren und seltsamen Laboratorien der Chemiker, und zugleich mit den richtigeren Borstellungen über die Zusammensehung der Körper, kämen auch gesundere über ihre äußeren Gestalten. In der Chemie des geistreichen Boerhave ist schon sehr auf die Formen der natürlichen und künstlichen Salze Rücksicht genommen, eine genauere Erklärung

figuram sexangularem. A crystallo differebant, quod planum superius non iret in obliquum, est et quod rotundus quidam stipes elevaret hos crystallos ex basi sua. p. 131.: Cum itaque purissima aquae particulas sola privatione ignis et consequenter motus in materia interfluente subtili, in tales crystallisationes (et hatte vorher auch noch die Gestalt des Schnees angesührt) abire videamus, quarum formas, angulos et plana nulla non Geometrica aguoscere debeamus, et praesertim cum nihil heterogeneum sit, quod variet texturam, formam, quin eant particulae in formas sibi proprias ideo sperandum est, figuras talium particularum ope Geometriae et ingenii inveniri tandem posse.

¹³⁾ Swedenb. Regnum Subterraneum. fol. T. II. p. 215. 218. 267. Tab. 22. und Tom. IV. Tab. 83 und 85.

des Ernstalls gegeben, und die Meinung, als könnten Ebelsteine aus verdichtetem Wasser entstehen, mit zureichenden Gründen verworfen 14).

Die Schweizer:

Johann Jacob Scheuchzer, Nicolaus Lang, Anton Cappeller.

Der im Guben wie im Rothen nun rege gewordene Beobachtungsgeift, und die immer tuchtiger sich bethätigende Bemuhung, Alles, was als Raturerscheinung, als Gestalt ober Erfahrung sich barbot, zu sammeln, zu vergleichen, zu ordnen und wo möglich aus allgemeinen Grundfagen abzuleiten, that fich befonders in dem Lande tund, bag burch bie reiche Fulle feines Inhaltes am meiften bazu aufforberte, in ber Schweiz. Die großen Ernstallkammern, welche in ben bortigen Gebürgen aufgefunden wurden, die ausgezeich= net hellen und regelmäßig geformten Maffen, welche baraus hervorgingen und schon fruhe ben Blick blos; neugieriger Ahlker auf die Alpen, als die Geburtsstätte berfelben, hingelenkt batten, mußten nun, nebst ben anbern Erzeugnissen einer großartigen Ratur, um vieles mehr die Aufmerksamkeit nachbenkender Korscher auf

¹⁴⁾ Herm. Boerhave Elementa Chemiae. Lond. 1702. 4. p. 19.: Crystallus definito radiorum et stratorum applicatu et concursu genita. P. II. p. 226.: Minime credibile est, ex aqua conglaciata et condensata unquam emergere posse Gemmas; sed has aeque suo de semine nasci, ac ulla alia corpora.

sich ziehen. Schon Conrad Gesner hatte Manches Eigenthumliche daher kennen gelehrt. Noch mehr geschah dieses durch seinen Landsmann Joh. Scheuchzer († 1733 zu Zürich), der das übrige Europa fast zuerst mit den Gewächsen, Bergen, Gletschern und sonstigen Seltsamkeiten des Alpenlandes bekannt machte. Er gab der Londner Societät Nachricht von den überans großen und reinen Bergernstallen, welche im Anfange des 18ten Jahrhund. in den Felsgewölben der Grimsel entdeckt wurden 16); zeigte, wie dei der Entstehung derselben manche fremdartige Theile von der anschießenden ernstallinischen Materie 16) ausgenommen, sich noch zuweilen als Fäden, Blättchen und Köhren darin besinden, beschrieb sorgfältig die Gestalt und Spaltbarkeit des durchsichtigen Kalkspathes 17), so wie anderer regelmäßiger Steinges

¹⁵⁾ Scheuchzer in Philos. Transact. 1727. p. 260.: Crystalli in summis Grimsulae jugis inventi, quibus nec majores nec puriores vidit forte orbis.

¹⁶⁾ Id. in Act. Nat. Cur. Vol. III. p. 110.: Crystallina materia, eo tempore, quo ex fluido mutata fuit in solidum, vel pressa vel attracta, potuisse materiam qualemcunque heterogeneam etism fluidam formare illiusmodi filamenta, quae in lapide alias diaphano perjucundum praebet spectaculum et Museis ornamentum.

¹⁷⁾ Id. Specimen Lithographiae Helvet. Tigur. 1602. 8. p. 52 vom Raffpath: E figuratorum lapidum numero non tantum non est excludendus, sed omnibus aliis anteponendus, hâc quippe insigni praerogativa gaudens, ut quam in toto sistit figuram rhomboïdeam, in minimis etiam microscopio subjectis particulis constanter possideat.

bilbe und zeigte, daß sie durch äußeren Ansat, nicht durch inneres Wachsthum sich vergrößern ¹⁸). Doch glaubte er noch die Meinung widerlegen zu mussen, als gehörten die Versteinerungen mit jenen in eine Classe, und sührte deshalb die versteinerten Fische rebend ein, und sich beklagend (Piscium querelae), daß man sie nicht wolle als Thiere, sondern nur als Naturspiele gelten lassen. Er gab auch eine Abhandslung über den Vergernstall heraus, worin Vieles über bessen Vorsommen, Entstehung aus dem flüssigen Zuftand, Vildung und Anwendung sich gesammelt sinset ¹⁹).

Einige Zeit hernach erschien die Geschichte der schweizerischen sigurirten Steine von dem Lucerner Arzete Lang, welche eine Menge wohlgelungener Abbilzungen von Ernstallen, Tropfsteinen und Bersteinerungen enthält. Unter den ersteren sind die von Kochfalz, Alaun, Bitriol, Salpeter, Glaubersalz, Quarz, Granat, Gyps, Kalk, Schweselkies, wenn auch nicht mit mathematischer Schärfe gezeichnet, doch richtig ausgefaßt und kenntlich dargestellt. Desto magerer

· L _ L .

¹⁸⁾ Id. Itin. Alpin. II. p. 257.: Rejicienda est opinio eorum, qui autumant, crystallos vegetando crescere et nutrimentum attrahere quo latere matrici adhaerent. Dagegen führt et auch einige Beweiegründe an.

¹⁹⁾ J. J. Scheuchzeri Κρυσταλλολογία seu Diss. de Crystallis. Sub praes. Sal. Hottinger. Basil. 1698. 4. Eine Sammlung ber Meinungen jener Zeit über ben Bergerpftall finbet sich auch in Konigs Regn, Min. Basil. 1703. 4. p. 223.

find die Beschreibungen derselben (so S. 24.: Granatus dodecalateron, Ein schwarp-rothe schweißerische zwölsegige Granaten), nur allgemeine Ausbrücke, ob es ein so oder so vieleckiger Körper sei. Roch giebt er bei jedem die Art des Steinsastes an, aus dem er gerinne, nachdem er mit salzigen oder schwessichen Theilen sich verbunden habe, und versucht auch die Blätterdurchgänge und den daher rührenden Wechsel der Gestalt bei einigen zu erklären 20).

²⁰⁾ Car. Nic. Langii Historia lapidum figuratorum Helvetiae. Venet. et Lucern. 1708. 4. p. 2: A sale lapidum durițies, gravitas et quandoque forma dependet; liquor terrestris sulphure fuso imbutus eis colorem, diaphaneitatem vel opacitatem tribuit. Bom Gpps p. 27.: in pulcherrimos Selenitas crystallisatur, crystallis nitri non multum absimiles. Des Ralkspaths blåttriger Bau ruhre baher: si columellae salinae ad se invicem sint parallelae, ut aliquod planum constituent, atque in succo viscido ita irretitae sint, ut sibi tam faciliter cedere nequeant, corpus in laminas divisum formabunt. Si yero particulae salinae non solum ad se invicem sint parallelae, sed sibi quoque plures incumbant, lapidem laterculis distinctum constituent, et demum si in acervum fuerint congestae, ut vel prisma vel pyramidem efforment, selenitem crystallo similem producent. Bei folden Korpern, welche feine Blatter, aber boch eine ebenmäßige Geftalt zeigen, burfte man fie nicht, wie einige moderni philosophi (welche?) wollten, ableiten: a particulis ambientibus et sibi mutuo incumbentibus, frustulaque nascentis lapidis varie comprimentibus; - potius latentibus salibus, qui în sua crystallisatione determinatas figuras acquirunt, acdiversimode uniuntur, differentia figurarum adscribenda videtur.

Bon einem großeren und freieren Gefichtspunkte faßte Cappeller 21), auch ein Lucerner Arzt, ben Geallgemeinen Ernstallbeschreibung danken einer Doch ift auch hier, wie von Steno, nur ein Borlaufer des größeren Werkes erschienen. Bas sich aber in diefer kleinen Schrift porfindet, beweißt, mit welcher Liebe und Andacht er Die Schonheit ber geometrischen Naturgestalten angeschaut, und mit welchem Fleiß er das Vorhandene gesammelt- hat. Er lebt der Ue= berzeugung, bag eine anhaltende Untersuchung ben Schlussel zu ihrem Berftandniß barteichen werbe, weil ihr Bau einfacher sei, und begreiflicher als bas verborgene Geheimniß ber Pflanzen= und Thierformen. Den Weg bazu mußten Bersuche an funstlichen Sal-

²¹⁾ Prodromus Crystallographiae, de Crystallis improprie sic dictis commentarium, a Maur. Ant. Capeller, M. D. et Centumviro Lucernensi. Luc. 1723.4. mit 3 Rupfertaf. p. 1 .: Juxta utilitatem, quam ex his corporibus haurire-licet, ea etiam delectant et artificiosa sua ac varia ad amussim quasi aut tornum dedolata figura, gratissima consideratione oculos atque animum inspicientis demulcent et ad meditationem rapiunt. Figurae enim illorum, cum simpliciores sint, quam illae compositae plantarum atque animalium, alliciunt mentem ad corum penitiorem cognitionem, cum minus intricata partium dispositio spem suggerat eorum mechanicam genesin penetrandi, atque ex inscriptis sibi lineamentis tamquam signis physiognomicis, quod in intimis penetralibus gerant, assequendi. Befonbers sei biefes an ben Salzen ber Fall - p. 4.: in quibus maxime Divini Architecti geometria agnoscenda et veneranda est.

zen bahnen. Bier ließe fich eine mehrfache Moglich= keit der Ernstallisation nachweisen. Erstens, durch Gerinnung aus einer gefättigten Auflosung; bann, burch Ausscheidung aus fremden, beigemischten Substanzen; burch langfames Berdunften aus einer verdunnten Bofung; burch Sublimation vermittels ber Barme, ober durch Niederschlag vermittels der Kalte; durch Berhartung an ber Oberflache ruhiger ober bewegter Fluffigkeiten, wie Gis an ftillen Teichen und an Bafferfallen sich bilbe. Die Expstalle (er gebraucht bieses Wort schon in seiner weitesten Bedeutung,) und crystallartigen Korper konne man in mehrere Classen bringen. Er zählt beren 9 auf, je nachdem sie Rugel= ober Regelformige, Balzen, Pyramiben, Gaulen, Bielflache, Baum = ober Schuppenformige, ober endlich formlose, aber durchsichtige — Steine, Metalle, Salze find. Die Beschreibungen davon sind kurz, aber sorgfältig; die Abbildungen fo richtig, als es nur beim Mangel leitender Grundsate in der Betrachtungsweise möglich Unter der großen Menge, welche er aufführt, scheint er zuerst beobachtet und bestimmt zu haben, ben bobekaebrischen Diamant und Hnacinth, keilformige Oktgeber bes Spinells (beffen Kantenwinkel er zu 70° angibt), so wie das gleiche mit abge= stumpften Kanten, und die Leuzitgestalt des Granats 21).

²²⁾ Den Leugittotper beschreibt er p. 30: Granatus verus tetraicosahedricus, seu viginti et quatuor hedris comprehensus, quae modo quadrata, modo trapezia, modo pentagona, immo aliquando hexagona ut plu-

Lubwig Bourguet.

Mag man uber manche, oder die meisten ber bis= her aufgeführten Erklarungsversuche, als über ein willkuhrliches Spiel mit mangelhaften Wahrnehmungen lacheln; - eine herzliche, fromme Berwunderung über die geometrische Gesetzlichkeit der Ernstallbildungen, und eine Uhnung von einem inneren und wefenhaften Bufammenhang derselben läßt sich doch an ihnen nicht verkennen. Dieses Gefühl wird aber burch die Unsicht, welche Bourquet († 1742 zu Laufanne) vorgetragen, nicht erwedt, so von der Oberflache abgeschöpft ist sie. In seinen an Scheuchzer gerichteten Briefen bringt er unter andern geologischen Gegenständen, welche bamals ben Scharffinn ber Beobachter anfingen zu beschäftigen, bie Abkunft ber Berfteinerungen, besonders der Belemniten, aus bem animalischen Reiche, und bie ber Crystalle aus bem Flussigen zur Sprache. 25).

rimum irregularia sunt. Konnte fich also nicht recht drein finden. S. auf Laf. II. seine 17te und 18te Figur vom Hnacinth und Granat.

²³⁾ L. Bourguet, Lettres philosophiques sur la formation de sels et de cristaux. Amst. 1729. 8. p. 43: Si le Crystal est sans contredit l'un de plus admirables fossiles à cause de la regularité ordinaire de sa figure hexagone; il est encore d'avantage par le spectacle curieux du nombre infini de ses petites triangules. p. 46. Diese: peuvent s'unir ou se lier entre elles par leur bases, par leur côtez et par leur plans, sans quoi il seroit absolument impossible quelles pussent jamais composer de masses regulières. p. 50: une matière plus subtile (als Basset unb Luft), qui donne le mouvement aux particuls

nim bemerkt hatte, daß an den Endflachen des Berg= cryftalls oft febr viele kleine Dreiecke fichtbar maren, fo nahm er ohne Beiteres an, biefe feien bie Grund= formen nicht nur von jenem Körper, sondern auch von allen ahnlich gebilbeten. Die in bem Lofungsmittel enthaltenen unendlich kleinen Dreiecke schwimmen gegen einander, treffen fich mit ihren Spigen, Rlachen ober Seiten, und indem fie fich uber einander fortschieben, ober in einander greifen, und burch einen feinen, wie electrischen Stoff wechselfeitig angezogen werben, helfen sie die volle Geftalt ausführen. Beim Ruchenfalz feien es aus jenen gufammengefeste Burfelchen, beim Bitriol geschobene Prismen, beim Alaun Poramiben. Grundformen habe Gott von Unfang her gefchaffen, und barin feine Freiheit gezeigt, bag er nicht bie regelmäßigen Korper ber Geometrie zum Mufter genommen. - Dem besonnenen und grundlichen Cappeller konnte eine fo leichtfertige Unnahme keinesweges gufa= gen, und er erklarte fich auch alebald offentlich bagegen 24).

de l'eau passant rapidement entre les plans de ces triangles produit à leur egard le même effet, que le frottement sur la superficie des corps electriques. p. 57.: Il paroit que les figures determinées de molecules (p. 52 nennt er sie m. integrantes) et du crystal ne peuvent être raisonnablement attribué qu'à la sagesse suprème, qui les a formée ainsi dès le commencement. On y apercoit même des traces de la liberté de Dieu, car ces trianglès, ces pyramides etc. ne sont point les corps reguliers connus de Géomêtres.

²⁴⁾ In einem Briefe an Scheuchzer (Act. Nat. Cur. Vol. IV.

Benn jene Vorstellung von Dreieckhen einen Sinn haben, und eine Unwendung erlauben follte, fo mußten es Tetraeder oder niedrige dreiseitige Prismen sein. Aber nahme man nun jene als regelmäßig ober nicht an, fo ließe fich in teinem Sall die Geftalt des Bergcrystalls baraus zusammensegen. Es ware überhaupt zu munschen, daß die Mathematiker die Art und Beise, wie aus der Zusammensetzung verschiedener Korper neue Geftalten entstunden, einer genaueren Untersuchung mur-Jene Dreieckhen aber am Bergernstall seien bigten. auch von ihm beobachtet, und in feinem großeren Werke als ein Heraustreten kleinerer Nebenbildungen aus ber Bauptmaffe bes Ernstalls beschrieben worden. biefe Einwurfe und Gegengrunde einzugehen, behauptet B. in feiner Entgegnung' 25), alle scharfere mathemati=

^{1737.} Append. p. 13:) Optandum esset, Geometras inventiones suas ulterius extendisse, demonstrando figuras, quae varia corpora polyedra simul reunita exprimere possent, quemadmodum contenti fuerunt, nobis demonstrare tantum sic dicta quinque corpora regularia, quinque aucta et novem detruncata, seu mutilata. In tali causa intimius pervenissemus ad salium et corporum geometrice figuratorum cognitionem, ac sufficientes jam pro norma jam factae fuissent demonstrationes. . . Ast si tetraedra qualitate carent effingendi solidum in columna hexagona consistens, eo minus sufficient pyramidi formandae, qualis est crystalli. —

²⁵⁾ Ebendaselbst in einem Briefe an Capeller, p. 17.: Si credidissem, Crystallos formari per concursum particularum tetraedricarum non omisissem has nominare; ast harum loco semper minora triangula vo-

sche Bestimmung sei bei den Ernstallen unanwendbar, weil sie selbst nicht nach einer solchen gebaut wären. Ursprünglich möge dem Schöpfer wohl eine geometrissche Ides Dee vorgeschwebt haben, sie sei aber durch andere Bedingungen und Nebenzwecke später verwischt worden. Seine Borstellung von den Dreiecken (nicht Tetraedern oder dergleichen) entspräche am Schönsten den Erscheinungen. Nur müsse man sich nicht abmühen, die Art der Zusammensesung auffinden zu wollen, denn die zusammengeseste Gestalt sei im Moment und Akt des Ernstallisirens schon da. Des werde ihm, wenn er recht darüber nachdächte, bald einleuchten.

cari partes integrantes crystallorum. p. 18.: Crystallus nunquam ab aliquo Geometra per pura principia Geometriae demonstrari potest. p. 19.: etiamsi idealis origo in suprema sapientia fuerit geometrica, conflictus tamen motuum finiumque divinorum in corporali mundo impedivit, quo minus geometricae regulae secundum rigorem in actum deduci potuerint. p. 20.: Triangula non statim formant prismata triangularia, dein columnas hexagonas, quippe quae primo actu formantur. p. 21.: Spero igitur, si absque praejudicio paulo exactius systema meum examinabis, quod certissime illud in ipsa Natura fundatum et phaenomenis, quorum rationem reddit, conforme reprehendes; e contrario vero videbis, quod omnes illae discussiones geometricae omnino insufficientes sint ad solvenda ista phaenomena. Dennoch behauptet ein anderer Frangofe, Giraud Soulavie, in seiner Histoire du progrès des sciences en Frances depuis 1700 jusque et compris 1783. p. 14. bag: Bourguet a reconnu toutes les formes géometriques possibles et toutes les figures cristallisées qui en dépendent.

La Sire.

Es ift merkwurdig, daß beinahe um diefelbe Zeit Bourquet und La Hire vollig unabhangig von einander eine gang abnliche Bermuthung über die Busammenfetung ber Ernstalle aufgestellt haben. Doch blieb der lettere, von einem gesunden, durch mathematische Forfchungen gescharften Beobachtungsgeist geleitet, bei bem einzelnen Falle, ber feine Aufmerkfamkeit erregte, stehen, und zog daraus nur solche Schlusse, die sich wie von felbst dem Nachdenken anzubieten schienen. von Bartholin und Hungens am Islandischen Spath gemachten Wahrnehmungen veranlagten ihn, die Gestalt und doppelte Strahlenbrechung deffelben nochmals zu untersuchen 26) und zugleich nachzuforschen, ob nicht in Frankreich fich ein Fossil fande, bas bie munderbare Eigenschaft jenes Talks, wie er ihn noch nennt, theile. Er entbeckte auch einen gang abnlichen in ben Gpp6crystallen, welche sich in ber Nahe von Paris finden. Un diesem bestimmte er sorgfältig die verschiedenen Ur= ten seiner Strahlenbrechung, aber mit befonderer Musführlichkeit die sonderbare Gestalt, welche er an ben (3willings=) Ernstallen wahrnahm, beren Durchschnitt bie Form eines Pfeils barftellt, und in welchen er

²⁶⁾ Mém. de l'Acad. R. des Sc. 1710. p. 342. Er fant bie ebenen Winkel zu 101½° und 78½°, die Kantenwinkel zu 105° und 75°. (C'est ce que m'ont donné mes observations). Auch bemerkte et einigermaßen die thomboedrische Gestalt: Il y a dans ce parallelepipede deux angles solides seulement, qui sont opposés, et qui sont formés par trois des angles obtus des faces.

wahrnahm, daß sie sich in zarte, dunne Blättchen von der Form eines Dreiecks zu 50, 60 und 70 Graden spalten lassen. Aus diesen Dreiecken versuchte er so dann, die ganze Ineinandersügung des Körpers klar zu machen ²⁷), aus der verschiedenen Zusammenstellung derselben die Winkel des Ernstalls herzuleiten, und einen geometrischen Begriff in eine Erscheinung zu legen, welche disher nicht geachtet, oder als ein Spiel des Zufalls übersehen worden war ²⁸).

²⁷⁾ Ebenb. p. 348: Comme on peut croire qu'avant que les lames fussent formées, leurs élémens triangulaires nageoint dans une matière, qui ayant un mouvement les rangeoit les uns à côté des autres dans un certain ordre où ils se placoient par rapport à leur figure, il est arrivé que les côtés de ces lames ont pû être inclinées l'un à l'autre d'un angle de 10 degrés, cet. Bei erweiterten Kenntnissen fonnten Romé und Haup an biesen Ansichten spâter Vieles leicht berichtigen.

²⁸⁾ Er beschreibt außerbem noch eine Barietat bes Gypses (trapezienne H., von Passy, proche de Paris, qui est formé de mêmes élémens triangulaires p. 352), baran maß er die Winkel, und sand die spisen des größern Parallelegramms zu 50°, die Neigung der anliegenden Seite zu 125°. Ce qu'il y a de particulier à ce Talc, c'est, qu'il fait un angle saillant de 110 degrés à peu près vers le milieu de son époisseur de deux côtés, ensorte que ea figure seroit un parallélepipede à six saces, si ses deux extrêmités ou bases étoient planes, mais elles sont aussi un angle saillant vers le milieu de 140 degrés environ.

Tournefort:

Richt minder feltsam und aus einseitiger Beobachtung wie die vorgenannten erwachsen, ist die Deinung, welche diefer sonft treffliche Naturforscher geltend zu machen sich bemühte. Da er, besonders in den Kalkhohlen auf Kandia und Antiparos, bemerkt hatte, daß die Steinwande nach gemiffer Zeit an Umfang qu= nehmen, und darauf eingegrabene Namen mit Kalkmaffe überwachsen, fo folgerte er daraus, daß die Steine von innen heraus, wie Begetabilien wuchsen, und aus eigenem Saamen sich fortzeugten 29). Als gang auffallende Beispiele hiefur zählt er die Versteinerungen der Schaalthiete, die er fur wirkliche Steine hielt, und die Ernstalle auf. Beim Bergernstall, beffen Flachenzahl an bemfelben Stud fich stets gleich bliebe 50), sei kaum eine andere Entstehungsart, denn aus Reimen, gedenkbar. Um meisten Aehnlichkeit hatte sie mit ber Erzeugung der Babne 51) in ben Thieren 52).

²⁹⁾ Mém. de l'Acad. R. des Sc. 1702. p. 223.: Les pierres que l'on appelle corne d'ammon, la pierre judaïque... les cristaux de roche, et une infinité d'autres pierres supposent aussi bien des germes particuliers que les champignons ordinaires...

³⁰⁾ Ibid. p. 225: Ces cristaux sont naturellement taillez à pans, et cette figure ne varie point dans la même espèce; c'est à dire, que toutes les quilles du même bloc de cristal sont à six faces, à 3, à 4, à 5, à 7 etc.

³¹⁾ Ibid. p. 226.: Il semble qu'il y ait beaucoup de rapport entre la génération des quilles des cristaux

Dortous de Mairan.

Beschäftigt mit der Untersuchung des Eises und seinen regelmäßigen Sestalten 35), fand dieser eifrige Beobachter, daß die Winkel derselben immer genau das Maaß von 60 und 120 Graden erfüllten 54). Er

et celles des dents; peut-être que chaque germe en se gonflant forme comme une espèce de quaisse hexagone, dont l'intérieure ne se dourcit que peu à peu.

- 32) Diese Ansicht konnte natürlich sich wenig Beifalls erfreuen, weber von ihren Zeitgenossen, noch in ihrem Vaterlande. Ein wackerer Chemiker, Geoffron, suchte 1716 darzuthun (in ben Hist. de l'Acad. R. des Sc.), daß alle Ernstalle aus einem im Wasser ausgelösten Steinsaft sich, gleich ben kunstlichen Salzen, diehen, (a.a.D. 1716. p. 10.): Ce suc est plus pesant et plus fixe que l'eau, et ne s'évapore pas avec elle, c'est-là l'origine de la formation du Cristal tout semblable à celle des Cristaux salins en Chimie. Auf eine etwas verschiedene Weise ließ Reaumur (sur la nature et la formation des cailloux. Mém. de l'Acad. des Sc. 1721. p. 255.) die seinen Ernstalltheilchen im Wasser nur schwebend, wie etwa seinzertheilter Schmirgel, sich besinden, und daraus regelmässig anschießen.
- 33) Dissertation sur la Glace. Par. 1749. 8. Fruher, doch unvollständiger, Bordeaux 1716.
- 34) p. 144.: Une infinité d'observations et d'expériences m'ont persuadé, que les particules de l'eau qui se glace, tendent s'assembler entr'elles et par leur filets sensibles, sous un angle de 60 degrès, ou de 120 qui en est le complément à deux droits, et cela quelquefois avec une justesse que la plus exacte pratique en Géométrie ne peut qu'imiter, et ne sauroit surpasser.

glaubte nun, biefe Erscheinung, wenn nicht erklaren, boch erlautern zu konnen burch die Annahme, daß bie Eisnadeln ursprunglich unter folden bestimmten Rich= tungen zusammentreten, veranlaßt bazu burch eine eigenthumliche Bewegung in der Fluffigkeit. Als Beleg und Berbeutlichung erwähnt er die gestreiften Schwefelkiese, beren Eigenthumlichkeit noch von Niemand bemerkt worden ware 55). Hier entstunden die abmechfelnd gestreiften Burfel burch Busammensetzung von 6 Pyramiden, beren jebe aus einer Unhäufung feiner, uach gewiffen Richtungen geordneter Nadeln hervorginge 36). Geometrisch, wie Descartes und Bartholin es versucht haben, die Schneesterne zu erklaten, burch 6 Baffertugelchen, die ein inneres siebentes umgeben, nach Urt, wie Leeuwenhof beobachtet habe, daß jedes Blutkugelchen wieder aus 6 kleineren bestehe, halte er für unzulassig. Die Ursache lage viel tiefer und ver--borgener; ja man musse eine Art von Organisation im Innern der Gis-Crystalle annehmen, welche sie fur die

³⁵⁾ p.156.: dont il semble que la structure admirable, toute visible qu'elle est ordinairement sans le secours de la loupe et du microscope, ait échappé aux Naturalistes. Bergl. oben S. 59.

³⁶⁾ p. 158.: Chaque pyramide n'est composé que de plans d'aiguilles ou de paillettes parallèles entre elles et à celles de la pyramide qui lui est directement opposée par le somniet, mais perpendiculaires à celles de pyramides latérales et contigues. Et macht dieses, wie auch seine übrigen Vorstellungen, burch gutgerathene Abbilbungen beutlich.

Aufnahme und Fortleitung ber feinen bewegenden Fluffigkeit empfänglich mache 37).

Johann Woodward.

Die Freude an der Natur und an ihren einzelnen Erzeugnissen, so wie das Verlangen, über den Zusammenhang und den Endzweck derselben sich gründlich
zu unterrichten, bewieß sich um diese Zeit auch dadurch
thätig, daß wohlhabende und ausmerksame Männer Sammlungen von natürlichen Dingen anlegten, und sie
ämsig zu vervollständigen suchten. Daß hiebei die
Erystalle, deren ebenmäßige Bildung immer mehr das
Nachdenken erweckte, nicht unbeachtet blieben, läßt sich
leicht vermuthen. Auch geben die Verzeichnisse von den
Sammlungen des Aldrovandiss) und der Vatikanischen, welche vornehmlich durch Papst Clemens XI.

³⁷⁾ p. 168.: Il faut donc reconnaître, dans les particules de glace qui forment les étoiles de la neige, comme dans les globules du sang une autre cause, une cause active, un mécanisme plus caché, plus compliqué, et dont nous ignorons le détail, une direction des fibres, des pores ou de tuyaux, et, je ne crains point de le dire, une espèce d'organisation qui rend ces particules susceptibles du mouvement ou de la tendence que leur imprime quelque fluide subtil.

³⁸⁾ Aldrovandi Museum metallicum, ed. Barthol. Ambrosini. Bonon. 1648. fol. Hier werben im 4ten Buche, S. 930—954 Erystalle von Quarz, Fluffpath, Kalkspath, Berylle, und S. 575 Burfel und Oktaeder von Schwefelties, obgleich undeutlich, beschrieben und abgebilbet.

angelegt worden 59), hieruber genugsame Ausbunft. Aber einen ganz besondern Werth hat die Beschreibung, welche der durch geologische Ansichten zu seiner Zeit beruhmte englische Arzt Woodward († 1728) von seiner febr gabireichen Koffilien-Sammlung herausgab, wegen der Ausführlichkeit und Genauigkeit, welche er barauf Auf die Ernstallisationen achtete er verwendet hat. beschrieb sie forgfältig, und stellte auch eine, wenn gleich sonderbare, Bermuthung auf über bie Möglichkeit ber verschiedenen Gestalten. Der Grund aller ernstallinischen Bilbung liegt nach ihm vornehm= lich in dem Stoffe des Bergernstalls. Dieser besitt bas Bermogen, mit andern, befonders metallischen Stoffen' sich innig zu verbinden, woraus benn neue Formen hervorgehen. So bewurft die Beimischung des Eifens eine rautenformige, die bes Binns eine vierseitige Saule und Pyramide, des Bleis einen Burfel. Beobachtung, bag bie Metallftufen meift mit ben Ern-

³⁹⁾ M. Mercati Metallotheca, ed. Lancisii. Romae 1719. fol. Mit sehr schönen Abbildungen. S. 372 ist ein Schwefelkies-Dobekaeber, und auch ein Rhomboeber, boch ohne nähere Bezeichnung des Steins, dargestellt. Auch ein Alaun-Oktaeber; S. 374 ein Granat mit abgestumpsten Kanten (Melanit von Fraskati), mit dem Beisag: Lapis multangulus. S. 376, 377 Bergerpstalle, die noch zum Kheil Adamantes heißen, und eine Druse davon, als: Crystallus polyhexangulus. Unbedeutend hingegen ist E. Luidii Lithophylacii Britannici Ichnographia. Oxon. 1760. 8. Einige Formen von Bergerpstall, Flußspath (lapis tesselatus), Kalkspath (suor triquetrus, pyramidalis), und Spps (lapis specularis) sind stücktig beschrieben und gezeichnet. Das Andere sind Versteinerungen.

stallen der Gangart des Quarzes, Kalk- und Flußspaths, welche drei er noch nicht recht unterschied, innig verwachsen sind, scheint ihn zu dieser Meinung verleitet zu haben 40). Uedrigens war er der Uederzeugung, daß

40) An attempt towards a natural history of the Fossils of England, in a catalogue of the English Fossils in the Collection of J. Woodward. 2 Voll. Lond. 1728 und 1729. Bom Gpps beißt es I. 57 .: Selenites Rhomboidalis, is composed of parallel plates, transparent, very thin, flexil, elastic: and that are easily split and ported from each other. The plates of this body were anciently employd for the Lights of windows, and when glass came afterwards to be more commonly made, and generally to obtain, they cut it into rhomboidal panes in imitation of these plates. Der Bergerpstall ift ber Quell aller Durchsichtigkeit, p. 146: there is all Spar more or less of Crystal, which renders it more or less diaphanous, in the proportion to the quantity of the Crystal incorporated with the Earthy, Stoney, Mineral or other ingredients in the composition of the sparry mass. Bon Schwefelliefen beschreibt er große Würfel p. 180: the texture of the grains and application of the plates to one another very observable. Die Gestalt ruhre hier vom Schwefel her, p. 188. Ueber bie metallischen Formen p. 220 .: Crystal pure and , without mixture of other matter concretes ever into an hexagonal figure, pyramidal or columnar terminating in a apex or point. Mineral or metallick matter concreting with it frequently determines it to other Figures peculiar to the Disposition. of each kind of that matter. Iron concreting with crystal determines it to rhomboid figure; Tin to a quadrilateral pyramide (sometimes placed on a quadrilateral Base or Column p. 189.); lead to a cubick. Darauf sagt Wallerius (Syst. Min. I. Holm.

alle mineralischen Ernstalle auf eben dieselbe Beise, vermittelst des Bassers, entstanden seien, als die kunstlichen noch immer entstehen; daß aber die größte Mannigfaltigkeit, ja Gesehlosigkeit in den Geskalten des Mineralreichs herrsche 41).

3. Fr. Bendel.

Ungeachtet der sich täglich mehrenden Masse von Erfahrungen in der Mineralogie, war sie doch noch immer ein Hauswerk lose aneinanderhängender Thatsamen, und unrichtiger oder halbwahrer Behauptungen. Seit Agrikola war kein umsichtvoller Kenner aufgetreten, welcher diesen verworrenen Bau lichtete und lüftete. Einzelne treffende Blicke konnten das Ganze nicht durchdringen, und wie es den praktischen Bergleuten an wissenschaftlicher Uebersicht sehlte, so erdachten die

^{1772.} p. 152.): Nobis magis probabile videtur mineras metallicas ex adverso, suam figuram habere a basi calcarea vel spatosa.

⁴¹⁾ In seinem Specimen Geographiae Physicae, aus bem Englischen übersett von Scheuchter, Tiguri 1704.

8. p. 163.: Metallicae et Minerales crystallisationes unice generantur ab Aqua, materiae ad intervalla (zu ben Zwischenlagen ber Steinschichten) delatae vehiculo, eodem prorsus modo, quo crystallisationes communes seu artificiales; und p. 147.: Nil magis est varium et inconstans quam Figura vel forma externa. Haud rarum est, idem Metallum vel Minerale conspicere sub differentium figurarum habitu; et sic quoque eodem modo figuratas diversas longe species.

theoretistrenden Gelehrten Systeme, mit welchen die Besobachtung nicht übereinstimmte. Darum war die Erscheinung Henckels († 1744), der, mit allgemeinen Naturkenntnissen ausgerüstet, als ein eben so heller Denster sich bewährte, wie er ein tüchtiger sächsischer Bergmann war, von großer Wichtigkeit für den Entwickslungsgang der Wissenschaft. Besonders äußerte er diesen Einfluß durch seine Kießhistorie, welche von dem Umfang und der Gründlichkeit seiner Vildung, wie von seinem unschuldvollen, fröhlichen Erstaunen über jede neue und eigenthümliche Natureinsicht zahlreiche. Beweise liesert ⁴²). Ueber die Entstehung der erdigen Ernstalle

⁴²⁾ Pyritologia ober Rieß-Siftorie, als bes vornehmsten Dis nerals u. f. w. von 3. Fr. Sendet, tonigl. Poln. unb Churfurftl. Sachs. Land- Berg- und Stadt-Physico in Frenberg. Leipz. 1725. 8. Seine schone Min. Sammlung tam nach Petersburg. In Cbenbeffelben Idea Generalis de Lapidum Origine Dresd. et Lips. 1734. 8. merben 5, Arten ber Entstehung angegeben (p. 75.). Congelatio, Coalescentia, Germinatio, Crystallisatio, Petrificatio; p. 101 fagt er: se nullum nosse probabilem neodum, quo crystallus formata esse possit, quam illum ipsum qui crystallisatio dicitur, ubi corpuscula solidiora, lucida, tenuissima, adeoque diaphanae compagis coadunantur. Chen fo außert er fich in ber Abh. über ben Schneckensteiner Topas (In feinen El. min. Schr. S. 559.): wie die Salge aus einer Fluffigkeit in mathematische, b. i. abgemeffene und verzeichnete Corper gufammen fich begeben, ja wie verschiebene Salbe neben einanber in verschiebene Gestalt nach und nach geben, gleichermagen ift fehr mahrscheinlich, bag biefer Cbelftein eben also entstehe. Sich einen auskeimenben ober auswachsenben Urfprung hierben vorzustellen, ift mohl am allerschwerften. «

erklart er sich also (Cap. 5. S. 862.): "In Summa, es geben alle Umstände, daß weder Aus- noch Auswitterung, sondern Ernstallisirung aus Wassern, gleichwie Anschießung der Salze oder Zuckers, die wahre, wo nicht einige Ursach sei, wodurch und auf was Weise die Berg-crystallen und dergleichen durchsichtige hunte Steizne ihre Entstehung haben. « Diese Ernstallisirung deweise sich so, (Cap. 13. S. 729.): "da aus den allerklaresstein Ernstallen-gleichen Wassern, steinartige, sowohl kiesseliche als spüthige im Wasser nach Salzes Art auf das allerinnigste zerlösete und vermischte Erdtheilgen

Um bie Urfachen aber, warum hier ein Sechsed, bort eine Caule ober eine Pyramibe fich bilbe, befammere er fich nicht. Die Salze hatten baran Antheil. Kr. Bimmers mann, ber 1744 Bendels fleine Schriften beutsch herausgegeben und mit Unmerkungen verfehen hat, verfuchte barin von ben Vorgangen ber Erpftallisation einige Rechenschaft zu geben, die benn ziemlich willkuhrlich ausgefallen ift. So meint er S. 422. » Je fester und genauer bas Saure im Salt nach feinem gangen Bestand' mit ber Saure verbunben ift, je weniger Seiten haben die Erpftallen, welches bas Roch-Salk, bas unter allen orbentlichen Salken bas innigstgemischte ift, zur Genuge beweiset, maßen es nur 4 Gei= ten, die andernabir alle mehrere zeigen. a Deffenungeachtet verrath er fonft viel Beobachtungsgabe. G. 438 - 464 erzählt er ausführlich, welche Ernstalle er erhalten habe burch Behanblung von Ries mit Lauge, (beren Bereitungsart ergenau angibt, » benn bie Sandgriffe-find meiftentheils benen Laboranten und Rohlenblafern verborgen «) und fügt zulett biefe Bemerkung bingu: » Mein Lefer nehme biefes Rinderspiel nicht übel; die Natur ift überall ernsthaft, wenn wir auch spielen, und spielet mit uns, wenn wir ernsthaft thun wollen. «

burch Stillstehen und große Lange ber Zeit, hinfolglich burch die allerlangsamste, nicht zu merkende Berdunstung berer Reuchtigkeiten, als formliche Salp-Erpstallen fich ergeben und anschießen. « Go aber sei die Ent= stehung der Metalle nicht beschaffen, denn »die Ers-Gebährung geschiehet Dampfweise«, indem nämlich bie ertführenden Dampfe, Broben, Schwaben, Dunfte ibren Inhalt, besonders den Rieß, (ben er G. 733. ben » Sang in allen Gaffen « nennt,) in ben Steinfluften Unter andern Grunden führt er, als Beleg abseben. hiefur einen Kalkfinter an, auf bem Bleiglang angemittert mar, und fest hingu: (S. 343.) Weber Bungen noch Steine konnen bas Bergnugen aussprechen, so ich bei Erblickung biefes überglanzten Sinters empfanden; und allezeit muß man an fo etwas, ja offt an einem nichtswurdigen Kneiß und Knauer mehr Geschmack als an Rothgulben, Glaffert, gewachsen Silber ober Bauer-Ery haben und aus feiner Sammlung zeigen konnen, wenn wir wehrt fenn und fagen wollen, Mineralien zu besigen und zu kennen. « Unter ben Figuren der (Gifen = Rupfer = Arfenit =) Riefe führt er die eckigen auf (Cap. 3. S. 155.), worunter er die vierfeitigeu, fechefeitigen (wozu die gleichseitigen, langlichen, geschobenen und ausgehöhlten Burfel,) Die 8, 10, 12, 14feitigen, eckigsauligen und ungleichseitigen rechnet, ihr verschiede= nes Borkommen angibt, die einzelnen Geftalten beschreibt und zum Theil abbildet 45). Die Abbildungen

⁴³⁾ S. 172.: » Das Qued-Silber-Ert follte fich hier vor anbern befondere fehen laffen, wenn man bes Qued-Silbers

find ziemlich richtig, aber ohne scharfe mathematische und perspektivische Renntniß versertigt, ob er gleich von sich rühmt (S. 165.): »Ich kan die Bersicherung geben, daß an keiner dieser Zeichnungen etwas erdichtet, erzlogen, oder auch nur aus Büchern erbettelt sen; sonzbern sich habe dieselben mit eigener Hand nach dem Leben, ohne allen Zusaß und ohne Davonsthun, aufrichtig abgeschildert und die Originalien zu allezeit ersorbertem Zeugniß aufgehoben. « So hatte das eine der drei von ihm abgebildeten Zwölfslache (Siehe Taf. II.) gewiß 20 Oreiecke, und bei den angeblich geschobenen Würseln täuschte ihn die Unvollkommenheit der Flächen. Doch sagt er selbst: »es sei seine Absicht nicht, die

wunderbare Natur und Gigenschaften in Ermagung nimmt: Co man aber feine vornehmfte Erb-Art, nemlich ben Binnober betrachtet, fo findet man außer beffen unvergleichlich rother, Farbe nichts von sonderbaren ihm angebohrenen Gestaltnuffen, fowohl als boch biefer taufendkunstige Scherwengel fich fonften burch 'bie Runft in vielerlen Gefichter und Larven zu finden weiß; Es mußte benn fenn, daß wir diefen Purschen in Ergen nicht allemahl wohl kenneten, noch bie Larve ihm abzuziehen muften; wie es mir benn immer scheinen will, als wenn er sich in Arsenic und bergleichen fluchtigen metallischen Körpern verstecke und barinnen seine Gederen treibe. « Wenn er bie schonen Geftalten bes Silber-Umalgams gekannt hatte! Bom Rupferkies führt er einen Ernstall als Pyrites decaedros auf, ein Ditaeber mit abgestumpften Poleden; in biefer Beziehung fagt Baibinger in ber 26h. on Copper-Pyrites (Ann. of Wern. Soc. IV. 1.) p. 4: Henckel, who wrote at a period, when the future importance of crystallographical Knowledge for mineralogy searce was thought of. (Er hat jene Gestalt unter Fig. 8. als P. P — ∞.)

mathematischen Gestalten jum Grunde einer Rieg-Gintheilung zu machen, fondern benen Schulern burch Beaugenscheinigung berer Figuren einige halblebendige Begriffe von der Sache felbst beizubringen; insonderheit, um sich nicht stußig machen zu lassen, wenn ihnen etman bergleichen ober noch mehr befrembendes, feltsames und wunderbarlich figurirtes Rieß-Stuff-Werk vorgelegt merden solte. Und vors britte, ben dieser offenbaren Natur-Mathematic zu erkennen, in was vor Borzügen bie Mathematischen Wissenschaften vor vielen` andern stehen (S. 167.)." Hierauf folgen noch einige Beschreis. bungen von andern metallischen Ernstallisationen, wie bes Glaserzes, Rothgulden, Bleiglanzes und der Binnaraupen, auch von einigen Ebelsteinen, auf welche alle er mehr Aufmerkfamkeit verwendet wunscht, als bisher geschehen, besonders aber genaue Abbildungen berfelben. (S. 177.): » Denn da bie Natur in ihren Zusammen= setzungen und Bermischungen die Rugung, Structur und außerliche Berbauung nach ber Sachen Beschaffenheit und anben berer außerlichen Umftande Belegenheit einmaht wie bas andre beliebet und trifft, und von ihrer einmahl getroffenen Regel von sich felbst nicht abgehet, sondern Birkel und Winkel auf die vorseienden Materien nach wie vor setzet und führet, so muffen wohl nicht zufällige, sondern nothwendige Ursachen vorhanden seyn, die eine Aufmerkung, eine Feber voll Dinte ober das Reiß-Bret wohl verpienen."

Bierter Beitraum.

Linne bis Rome be Lisle.

Carl von Linné.

Der Gebanke, daß das Reich der Mineralien seine regelmäßigen Formen von den Salzen, welche es durchdringen und gleichsam begeisteten, ursprünglich erborgte,
war als ein Mittel, Erscheinungeu, welche sonst ganz
und gar unbegreislich schienen, durch andere, die man
für begreislicher hielt, zu erklären, doch immer mit einigem Bedenken, von manchen früheren Schriftstellern
ausgesprochen worden 1). Se mehr man nun die Menge,

¹⁾ Außer ben bisher aufgeschhrten ware noch Jac. Camerarius zu nennen, ber im J. 1712 einen Schweselsies beschrieb, welcher die Mittelgestalt zwischen Würsel und Oktaeber hatte (Ephem. Nat. Curios. Cent. III. p. 18.):
Sic iterum singulari Natura modo geometrizat; observat duas figurarum praecipuas, triangulum et
quadratum; repraesentat duo quinque corporum regularium, primum ex tribus primariis, cubum; et
primum ex duodus secundariis, octaedron: non separatim, sed mixtim... An ergo pro cubis quadratum salis (des Küchensalzes), et pro triangulis octaedron aluminis et tartari vitriolati (schwesels Kali),
licebit advocare, et analogiam quandam inter salium et lapidum figurationem praetendere?

allgemeine Berbreitung und leichte Gestaltbarkeit der eigentlichen Salze kennen lernte, besto unbedenklicher fieng man an, ihnen einen unbedingten formgebenden Wie also Linné († 1778) es Einfluß zuzuschreiben. unternahm, die große Aufgabe, ein Spftem der Ratur nach sichern Merkmalen aufzubauen, das ihm bei ben zwei hoheren Reichen fo unnachahmlich gelungen mar, auch in dem Gebiete der unorganischen Gebilbe zu lofen, konnte ihm nichts fich willkommner darbieten, als jene Borstellung. Denn nicht nur schien sie ihm eine bedeutungsvolle Aehnlichkeit mit ber Befruchtung bei Thieren und Pflanzen zu begrunden, fondern auch feinem Bestreben, allgemeinen Sauptbegriffen scharfbestimmte Arten unterzuordnen, einen reichhaltigen und fügsamen Stoff zuzuführen. Er nahm beshalb als einen ausgemachten Sat an, daß, wenigstens bei fteinigen Ernstallisationen, nur die Salze die Ursache der Gestalten seien, wenn sie sich auch nicht auf trodenem ober naffem Wege daraus abscheiben ließen 2). Dafür spreche

²⁾ Seine Ansichten sind enthalten, theils in den verschiedes nen Ausgaben des Systema Naturae, (die erste vom J. 1736; in der 12ten v. J. 1768 finden sich 39 Ernstallbilder nehst ihren Negen,) theils in der Beschreibung des Museum Tezinianum, (Holm. 1753. sol. mit 12 Rupsertaseln.) theils in der Abhandlung, welche Kähler unter seiner Leitung herausgab. (De Crystallorum generatione. Upsal. 1747. 4., und in Linnaei Amoenitatt. Acad. I. XV. Deutsch, in den Miner. Belustigungen v. 1768. S. 331.) Hier heißt es in der Borrede: In regno lapideo vix datur aliud, quod oculos animosque nostros in diligentiorem contemplationem operum creatoris optimi trahat, quam Crystalli.

bie Art ihrer Entstehung, ihre Farbe, Form, Durchsichtigkeit und Aehnlichkeit mit offenbar salzähnlichen Gebilden 5). Dieser, nach Zahl und Neigung der Flachen fest umrissener Körper 4) Väter nennt er die Salze,
Mütter die Erden 5). Für sie stellt er nun, als ursprüng-

³⁾ In ber anges. Abh. p. 14.: Salia in ipsa Crystallorum generatione ad certam et sibi conformem figuram particulas lapidescentes determinant, în ipsamque substantiam lapidis abeunt. Syst. Nat. ed. VI. p. 160.: Crystallus lapidea sal non est, sed continet sal, cujus figuram gerit, omnis enim crystallisatio ex sale... Crystalli Lapides compositi per Sales. Confirmant haec Matrix, Locus, Color, Pelluciditas, Proprietas, Figura, Species, Urina (namica bie barin crystallifirenden Salge) Tartarus, Stalactites.

^{4) 266.} p. 4.: Crystalli suut corpora regni lapidei polyedra, geometrica, quae latera habent plura, et determinata, pluresque angulos determinatos.

⁵⁾ Syst. Nat. ed. XII. Borrede: Terras femineas impraegnari a salibus masculis indeque prognasci Nobiliores. Aus ber Erkenntniß von ber Metamorphosis lapidum, nova lux affulgebit lapidum genesi. p. 8.: nec Salia figuram determinant, nisi incorporando. p. 34. : Minerae (barunter gehoren 1. Salia, 2. Sulphura, 3. Métalla) Lapides foecundi, e Salino, crystallisando. Lettere Gintheilung bezeichnet er in ber 6ten Ausg. p. 126 so: Minera composita solo Sale: Gem-/ mae; earum crystalli ad salia spectant. Minera decomposita sale et sulphure: Pyritae, eorum crystalli ad sulphura spectant. Minera supradecomposita sale, sulphure et mercurio: Metalla, eorum crystalli ad metalla spectant, ut minera stanni. Die Namen der Hauptformen: Natron, Selenites, Nitron, Muria, Alumen, Vitriolum. Denn (Ubh. p. 17.): Quot salia in regno lapideo, tot etiam crystallorum species reperire licet.

liche Musterbilder, sechs Hauptformen auf, welche eben fo vielen weitverbreiteten und herrschenden Salzen zu= kamen, und benen er die bunte Mannigfaltigkeit ber mineralischen Ernstalle, wie von jenen burch Befruchtung herstammend, beiordnet. Diese Formen find I. bas Natron, eine vierseitige Saule mit abwechselnder Buschärfung an ben beiben Enben 6); bahin bie meiften Ralkspath= und Schwerspathernstalle. II. Der Gnps. eine Rautentafel mit jugescharften Seiten, babin big ei-III. Der Salpeter, eine gentlichen Sypscryftalle. fechefeitige Saule, mit folder Doppelpgramide; babin ber Quary und mehrere Ebelfteine. IV. Das Steinfalz, ein Burfel; dahin Fluffpath, falpeterfaures Natron. V. Der Alaun, ein Oktaeder, dahin Diamant, Spinell. VI. Der Bitriol, geschobene Prismen und andere Bielflache, dahin schwefelfaures Gifen, Rupfer, Bint 7. In bem Bange ber

⁶⁾ Dieses Natrum (in der 6ten Ausg. des Syst. N. p. 161. so beschrieben: Crystallis octaedris: Columna tetraedra, lateribus alternis angustioribus, apicibus alterne cuneisormibus. Auf Tas. IV. ist seine Abbildung wiedergegeden;) ist weder kohlensaures Natron, noch Kalksalpeter, (nitrum calcarium, wie es von Linne nach Lister bestimmt ist, de font. med. Angl. Exerc. II. p. 42. sig. 5., wo außer den Figuren dieses Salzes auch Rochsalzwürsel mit abgestumpsten Eden sich besinden,) sondern Bittersalz, welches schon Capeller, Prodr. p. 27., recht gut als Sal Ebeshamense beschrieden und abgebildet hat. Der Gyps wird so von L. (VI. p. 162.) bezeichnet: Seleniaes (später Natron S.), crystallis decaedris, rhombis; lateribus duodus oppositis latioribus.

⁷⁾ Winkelverhaltnisse werden nirgend berücksichtigt. Der Erpftall aus dem stumpfen Rhomboeder des Kalkspaths, nehst den Resten der Saule (Nagelkopf) ist vorgestellt als: Natrum dodecaedrum, prismate hexaëdro, pyramidibus

Unterordnung folgte er natürlich keinem geometrischen Lichte, sondern zufälligen, oft nur ihm einleuchtenden und verständlichen Aehnlichkeiten; und weil auch ihm diese nicht immer genügten, so änderte er späterhin eben so willkührlich die Stellung der einzelnen Formen, als er sie zuerst untergebracht hatte ⁸). Manche, die sich gar widerspenstig zeigten, wurden zu den Kiesen ⁹) unter die Schwesel, oder zu den Erzen unter die Metalle ¹⁰) ge-

triedris, planis omnibus pentagonis. β. var. lenticulare, acaulon. Der Diamant: Alumen spatosum, tessera aequali. Syst. N. VI. p. 165.

⁸⁾ So steht in ber anges. Abh. p. 27. die gewöhnliche Kalkppramide unter dem Nitrum als: Crystallus subnitriformis, spatosa, acaulis pyramidibus aequalibus. In
fodina Sahlbergensi inventa, in Asbesto. Haec dodecahedra est, ex duodecim planis aequalibus, quorum singula figura Isoscelis gaudent; ita tamen,
ut duo plana proxima angulis acutioribus adunentur alternatim. In der 12ten Ausg. des N. S. heißt
jedoch ihr Systemname: Natrum hyodon.

⁹⁾ Diese glaubte er noch von ben Bitriolen ableiten zu tonnen. S. N. VI. p. 220.: Vitrioli unaquaeque species
propria (nec communi) figura gaudet; Pyritarum
itaque figura e Vitriolo derivanda est. Einen Tunaberger Glanzsobalt mit 6 Viereden und 12 Sechseden nebst
seiner eigenthumlichen Streisung beschreibt er S. N. XII.
p. 129.

¹⁰⁾ hier ist das Oktaeder des Magneteisens und des Kupfers (ed. VI. p. 178: Cuprum crystallo octaedrico, aluminiformi), aber auch der schwarze Schörl (crystallo columnari, prismate enneaedro, apicibus omnibus obtuse triquetris, ex rhombis. p. 181.) und der Granat, der in der Abh. p. 29. als Anhang stand: Granatus dodecahedros 1) ex planis pentagonis, 2) ex rhombis, 3) bis dodecahedros ex rhombis.

Die große Erweiterung in ber Kenntniß ber Emstalle nothigte ihn, auch in ber Anordnung bes Sanzen wesentliche Beranberungen spaterhin vorzunehmen, neue Gattungen einzuschieben (wie ben Borar, worunter die Topase, Turmaline und Granaten) altere aufanheben (wie ben Spps, ben er unter das Natron brachte,) und doch endlich einzusehen, daß die Grundfeste seiner Eintheilung mehr in einem truglichen, scheinbar paffenden, dichterischen Bilbe, als auf einer haltbaren wissenschaftlichen Voraussetzung beruhe, und daß ber Rreis feiner Geftalten zu enge, bie Bezeichnung berfelben zu mangelhaft sei, als baß sie hinreichten fur bie fast zahllose Menge sich neu hinzudrangender, welche auf ein gang anderes Gefet ihrer innern Berknupfung und Abhangigkeit hindeuteten 11). Aber die innige Hingebung, womit er sich ber Betrachtung ber Ernstalle widmete; die vielen und trefflichen Abbildungen, welche er zuerst bavon lieferte 12); sein Bersuch, Licht und Ordnung auch in bies Gebiet zu tragen; feine Ahnung, daß, wenn auch nicht ihm, boch sicher ben En-

¹¹⁾ Darum dußert er in ber 12ten Ausg. bes S. N. p. 16.: Crystallos quod subjecerim salibus, ne quemquam offendat, mutet vocem Salis in Crystalli, si magis placeat (?); in verbis simus faciles. Chen so in ber Borrebe: Lithologia mihi cristas non exiget; lapides enim, quos quondam in deliciis habui, tradita demum aliis disciplina, seposui, neque nunc, nisi lacessitus, recepissem.

¹²⁾ Erfreulich und belehrend als Uebersichten seines Spstems, und als Erklarung ber Bilber und Nege sind in der 12ten Ausgabe p. 213—222 die 4 Tabellen: 1, Crystalli la-

keln er gelingen werde 15): Alles bas forbert für biefe feine Bestrebungen eben so Achtung, ja Bewunderung, wie für seine anderen, gelungneren.

John Hill.

Dieser durch seine vielumfassende Thatigkeit ausgezeichnete englische Natursorscher, († 1779, nachdem er Upotheker, Schauspieler und zulet Ausseher des königl. Gartens zu Kensington gewesen war,) suchte sich an Linne's Bestreben, die Mineralkörper systematisch zu ordnen, anzuschließen. Doch war er weit entsernt, die formbildende Gegenwart der Salze in der Ernstallisation der Steine, welche, nach einem so glanzenden Beispiel, damals sogleich von Bielen als entschiedene Sa-

pidosae; 2) Descriptiones Crystallorum; 3) Affinitates Crystallorum; 4) Exempla Crystallorum. In einem Briefe an Rome de Lible (s. dessen Cristallogr. I. XXI.) sagt et zwar: Novi optime parathemata mea numerosa, qui non potui me Crystallis totum tradere. Und doch ist zu verwundern, wie der herrliche Mann, dei seiner außetordentlichen anderweitigen Beschäftigung, dem Gange der sich außbreitenden Crystallkunde solgte: Tuas omnes novas Crystallos (schreibt er ebendeselbst) hisce diehns curavi formari e ligno solido, uti antea omnes meas, quo intueri queam omnes una et simul.

¹³⁾ S. N. XII: p. 82.: Crystalli figurae in codem genere sacpe aliquatenus mutantur, neque hoc sine numine; nihil enim agit sine sufficiente causa Natura, a qua nihil supervacaneum, nihil perperam peragitur; quod serior Nepotum dies extricabit.

che betrachtet ward 14), anzunehmen. Er sagt in diefer Beziehung: "Kann die Theorie diese Hohe erreichen, so vermag sie, was sie will. Ursachen schaffen,
weil wir Erfolge sehen, die und solche zu erfordern scheinen, heißt alles leicht und zum wohlseilsten Preise machen." Um nun für die crystallisirten Mineralien andere Eintheilungsgründe zu erhalten, woraus Bestimmungen zu Geschlechtern und Arten hervorgehen, nahm
er die Gestalten selbst zu Hülse, entwarf Hauptsormen
derselben, denen er eigene, aus dem Griechischen neu
gebildete Namen gab, und bestimmte die Arten nach
zusälligen äußern Berschiedenheiten. Hätte ihn hiebei
eine mathematische Kunst, und nicht das bloße Unge-

¹⁴⁾ So von Mangold (Dissertatio de Generat. Fossil. Erf. 1774. 4.): Cum igitur Crystalli mineraeque crystallinae tantum sint salia per materiem lapideanı et metallicam in proportione superata: variabit figura eorum prout salia commixta sunt. Eben fo Scopoli (Princ. min. p. 47.): Gemmas, ut et caeteras crystallos, fluidum aqueum ex terra pura tenuissima, salino juncta, produxit. Auch ber Englander B. Borlase, der in seiner Natural history of Cornwall (Oxf. 1758. fol. Tab. 13, 16, 20.) viele faubere Beichnungen von Ernstallen bes Bleiglanges, Binnfteins und Quarzes (Cornish Diamonds) geliefert hat, außert fich in einer besondern Ubh. über ben letteren (Philos. Transact. 1749. p. 250 sq.) also: 'Tis by the force of Salts that liquid bodies are thrown into all the geometrical planes, angles and more compounded shapes, the variety of which is no less surprising, than the constancy and uniformity of each particular species.

fahr geleitet, indem er innerlich zusammengehörige Formen, durch die scheinbare Unbeständigkeit in der Zahl und Lage der Flächen getäuscht, weit aus einander stellte, und jede unwesentliche Berschiedenheit, sogar der Größe und Dicke, als Grund zu einer verschiedenen Benennung gelten ließ, so würde seine Arbeit, die von Fleiß und vieler Kenntniß zeugt, noch weit mehr Berbienst haben. In seiner Geschichte der Fossilien und in der Abhandlung über die Erzeugung des Kalkspaths sind manche gesunde Ansichten und damals neue Thatsachen, die noch lange unberücksichtigt blieben, für die Wissenschaft der Erystalle, von welchen ihm schon eine beträchtliche Zahl bekannt war, enthalten 15).

¹⁵⁾ Spathogenesia. The origin and nature of Spar; its qualities and uses: with a description and history of eighty-nine Species; arranged in an artificial and natural method. By John Hill. Lond. 1777. 4. Unter biefen 89 Arten find jedoch auch Fluffpa= the, Gopfe u. f. w. Die geometrische Beschreibung ber crystallisirten ift sehr durftig. 3. B. Hexagonal, tetragonal, tetragonal, six-sided, eleven-edg'd Spar. Die oben angeführte Stelle ift aus ber Ueberfegung von Beigel. Greifswald, 1777. 4., hinter ber von Delisle's Berfuch ei= ner Ernstallographie S. 399. In ber History of Fossils. Lond. 1748. fol. find die Beschreibungen aussuhrlicher. Co 3. B. die Gypstafel mit zugescharften Seiten. (p. 124. mit Abbilb. p. 152). Leptodecarhombis pellucidus. It is a very elegantly formd body, consisting of a broad and flat top and bottom, but these seldom exactly of the same dimensions, or evenly answering ane another; these are bounded at their ends, by four pretty regular Rhombs, and at their sides by as many very nearly equal Trapezia; the rim

Torbere Bergman.

Dbgleich beinahe zur nämlichen Zeit, wie Linne, mehrere kenntnißreiche schwedische Forscher um die Ausbildung der Mineralogie sich bemühten, unter welchen vornehmlich Swab († 1768), Brandt († 1768), Eronskebt 16) († 1765) und Wallerius 17) († 1785)

or ridge that surrounds the extent of the body, which is the continu'd edge of its central or largest plate, being always very nearly plac'd in the centre of the mass. It is of a very equally ad evenly tabulated texture, and very regular structure cett. Die Bergernstalle werben (p. 133-192, mit Abb.), je nachbem fie Saulen und Ppramiden ober bloß lettere haben, ob fie bunn ober bick, lang ober turg, frei ober angewachsen find, mit eigenen Ramen belegt, und barnach geordnet. Go: Macrotelostyla (mit langen Gaulen), Brachytelostyla (mit furgen), Pauraedrostyla (ohne Saule) u. f. w. Much 5- und 12feitige Gaulen führt er auf. — Molybdion cubicum ift Bleiglang. Ralfspathe beschreibt er viele (p. 201 bis 380.), unter andern mehrere Ditetrahedria vom Sarz Eine breifeitige Gaule mit folder Pyramide beißt er (p. 222.) Triedrostylum gracile, ben cuboibifchen Spath Cubidium decolor (owing his figure to Lead p. 376); bas Rhomboeber nennt er balb Parallelopipedium (p. 333), balb Rhombidium (p. 379.). Seine zuweilen hochft fonberbaren, boch im Gangen finnigen Benennungen fcheis nen nirgends Eingang gefunden zu haben. Darum halt es auch oft schwer, herauszubringen, welches Mineral von ben bamals bekannten er eigentlich bezeichnet hat.

16) Was er von ber Erpftallkenntniß hielt, kann man aus einer Stelle feines » Versuchs einer neuen Mineralogie « (übersett aus bem Schwebischen von Wiebemann. 1760. §.
11. p. 20.) schließen: » Es bienet bie genaue Aufmerksamfeit auf biese Figuren mehr zur Befriedigung ber Neugierbe, als zum wehren Rugen. Die Bergverständigen haben

zu nennen sind, so geschah von ihnen boch wenig zur Erweiterung der Erystallkunde. Besonders fallt bei letzeterem, da er die Mineralien in andern hinsichten umfassend behandelt hat, die Spärlichkeit und Durftigkeit

bis auf diese Stunde in den Erzgängen, nach der Berschiebenheit berselben keinen Unterschied bemerket. Diesenigen,
die sich berselben zum Grottenwerk bedienen, rechnen niemals die Anzahl der Seiten. Sie sind mit einem in der Weite schön scheinenden Ansehen derselben zufrieden. Doch wurde es gut seyn, wenn sich jemand die Mühe nehmen wollte, zu untersuchen, ob nicht eine jedwede Gattung von Spaten ihre bestimmte Anzahl von Figuren hatte, innethalb welcher allemal die Arystallissrung geschieht. Ich hege, meines Theils, keine große Hossnung, daß etwas Wesentlis ches daraus werde. Wergl. §. 43. p. 50. und §.71. p. 77.

17) Systema Mineralogicum a Joh. Wallerio. II. Voll. Holm. 1772 - 75. Beim Kalkspath, von dem er im Ganzen wenig Formen aufzählt, (etwa 9, Spatha Crystallisata, I, 143.) bemerkt er, bag bie Berichiebenheit ber au-Bern Umstände bei ber Entstehung noch viele andere Bilbungen hervorgebracht hatten, sed existimaverim, consultius esse, non ad omnes adtendere discrepantias, inprimis quae a magnitudine aut latitudine laterum et depressione verticum vel ejusdem inclinatione dependent, ne multitudine obruamur, et entia praeter necessitatem multiplicentur. Bon ber Gestalt des Granats fagt et bloß (I. p. 253.): Figura in iis Granatis, qui matricibus inhaerent saepius observatur, cubica aut rhomboidalis, interdum dodecaedrica, decatessaroëdrica, icosaëdrica; plerumque vero polymorpha irregularis. Bom Kelbspath (I. p. 207.): Vix nisi figura rhomboidali crystallisatur, admittit tamen in his crystallis aliquam varietatem. Dieginn: graupen (II. p. 319.): sunt erystalli polyedricae, incerta ut plurimum, et ut videtur indeterminata figura, ad cubicam vel tessularem tamen accedente.

ber Ernstallbeschreibung auf. Saft mochte es scheinen, als habe seine personliche Abneigung gegen Linne ihn von einer genauern Betrachtung ber Formen, auf welche bieser so viel Aufmerksamkeit verwendet hatte, abgelenkt. Um fo erfreulicher ift es, bag Bergman († 1784), ber in der Ergrundung des chemischen Gehaltes der Dineralien feine Borganger, ja feine Beitgenoffen übertroffen hat, da er ausgieng zu zeigen, wie unsicher bie Unordnung berfelben nach außern, besonders croftallographischen Kennzeichen sei, zu Entbedungen und Schlusfen gelangte, welche fast gegen feinen Willen die im Befen des Baues begrundete Geset magigkeit der Ernfallbildung außer allem 3weifel feste. Er fand namlich, daß die verschiedenen, an einer und berfelben mahr= nehmbaren Gestalten, von einem innern, durch mechanische Theilung zu entblogenden Kern abgeleitet werden konnten. Der Kalkspath gab hiezu die deutlichsten Bei-Da sich aus allen Ernstallisationen besselben fpièle. das gleiche Rhomboeder (von 101 1/20 und 78 1/2 nach seiner Angabe) herauskloven läßt, so nahm er an, durch Aufschichtung ahnlicher ober nach einem gewissen Gesetzabnehmender Grundforper, entstünden die mannigfachen von 3, 4, 5, 6 Eden umichloffenen Gaulen und Pn= ramiben, und wieß biefe Borftellungen an Zeichnungen nach. Bergl. Taf. VI. Fig. 16. Die ihm bekannten Gestalten des Turmalins, Granats, Schwefelkieses, Hyazinths, harmotoms und einiger Salze, welche mit jenen übereinzukommen schienen, läßt er aus ähnlichen Grundkernen auf ahnliche Weise entstehen 18). Aus gewissen

¹⁸⁾ T. Bergman Opuscula. Vol. II. Ups. 1780. De for-

Andeutungen von diagonalen Streifen und andern Linien schließt er dann, daß die Grundkerne selbst und viele andre Gestalten, aus Pyramiden von 4 oder mehr Flächen zusammengesest seien, indem diese die einfachsten Clementarformen wären 19). Als Beispiele führt er das Küchen= und Seignette-Salz, den Schnee, Arsenik, Alaun und noch einige andere auf. Diese letzter ge-

mis Crystallorum (merft in ben Nov. Actt. Reg. Soc. Sc. Ups. Vol. J. 1773. 4.) p. 2: Nisi hae formae, quae non inepte primitivae vocantur, rite investigentur, in posterum sicut hucusque tota de Crystallis doctrina massam constituet chaoticam. Das Ralfrhomboeber halt er nach feiner Hauptare: fingamus huic axi sursum et deorsum eodem prorsus modo circumponi rhombos continuos, qui subjectis nuclei planis sunt aequales, similes et paralleli. Tunc prisma oritur hexaëdrum. (Die horizontale Enbflache beffelben tann er aber nicht erklaren: Quae causa apices obliterat? Eamdem me penitus ignorare fateor. p. 9.) - Nonnumquam plana adhibentur, fundamentalibus quidem similia, certa tamen lege decrescentia p. 4. Darnach leitet et die Pyramide ab. Aus ihr hatte fein Schuler Gahn zuerst den Rern geschalt. p. 9. not. Doch hat er von biesem treffli= den Beobachter mehr entlehnt, als er offentlich geftanden. S. Hausmann's Reise nach Standinavien. III. 196. V. 94

¹⁹⁾ p. 13.: Singule, quae allata sunt, haud obscure innuere videntur omnium crystallorum genesin e pyramidibus adaptatis; quarum latera, qua numerum
et ambitum discrepantia, formarum provocant differentias. Die Abhanblung schließt mit Betrachtungen über
Crystallisation überhaupt, und daß sie nicht immer durch die
Gegenwart der Salze bedingt sej. Lesteres zeigt er auch in
der Abhanblung de Terra Gemmarum. Il. p. 73.

netische Bermuthung; wozu ihn einzelne und einsei= tige Beobachtungen veranlaßten, weil jene Streifen meift nur Wirkungen gehemmter, unvollständiger oder aufammengesetter Ernstallisationen sind, scheint ihn wieder von bem ersten Bersuche, auf geometrischem Bege bie aufammengehörigen Gestalten in ein wechselseitiges Berhaltniß zu fegen, entfernt zu haben. Denn er verfahrt babei fast eben so willkuhrlich, als Bourquet mit seinen Dreiecken; und weil er übersieht, bag, wenn auch bie Gestaltenreihe bei verschiedenen Gattungen ahnlich ift, . doch die Große der Binkel für jede ihr bestimmtes Maak hat, fo kam es, bag er, trop bes glucklichen Rundes fur die Art ber Ableitung, über ben Gewinn, ben das Syftem der mineralogischen Anordnung davon machen konnte, sich bochst ungunftig und ungerecht au-Berte 20). Deffenungeachtet verdient seine Abhandlung über die Formen der Ernstalle, als Epoche machend in ber Wissenschaft, und zugleich wegen ihrer antprechenden

²⁰⁾ Ibid. p. 14.: Notari oportet, diversas figuras (bie abgeleiteten) prodire, manente materiae indole eadem, quod luculentissime nos admonet, ne nimium formae credamus. Si igitur haec inter externas notas principalis, adeo est lubrica, quid valebunt reliquae? Die gleiche Behauptung, mit ähnlichen Grünben unterstüßt, wiederholt er in der Sciagraphia Regni Min. Lips. 1782. 8. p. 11. §. 9. Textura sane particularum et forma externa e corporum quasi medullis magis pendere videntur. Sed primo tantum intuitu! Ihm mach sagt Scopoli (Princip. Min. §. 22. p. 19.): Habitus et figura infidos fossilium suppeditant characteres.

Darstellung, auch jest noch volle Aufmerksamkeit, und wo er sonst noch in seinen Schriften der erhstallinischen Gebilde erwähnt, offenbart er zugleich seine tüchtige und eigenthumliche Weise der Beobachtung 21).

Abraham Gottlob Werner.

Seit Henckel's Bemühungen hatte sich die Summe des mineralischen Stoffes und der darüber gemachten Erfahrungen erstaunlich vermehrt, und die Dürstigkeit der bisherigen Ausbrücke, die schwankenden unsicheren Bezeichnungen wollten nicht mehr zur wissenschaftlichen Berständigung hinreichen. Als nun Werner

²¹⁾ Er hat zuerst, ja vielleicht bisher einzig, mit Erfolg verfucht, Quarzernstalle kunftlich zu erzeugen, inbem er fetnen Quargfand in einer Flasche mit Flußfaure aufbemahrte. Duobus elapsis annis illa examinabatur. Praeter innumera spicula prismatica, perquam tenuja, crystalli 13, parvis pisis magnitudine comparandae, figura vero pleraeque irregulares erant. Nonnullae cubos referebant, quorum omnes anguli sunt truncati. (Bielleicht das Grundrhomboeder des Quar-368.) Opusc. Vol. II. De terra silicia. p. 33. In ber Abh. de Terra Gemmarum beschreibt er bie Gestalten bes Rubins, Saphirs, Topases, Hnacinthe und Smaragbes. Da er in allen biesen die verschiedenen Bestandtheile (Thon-, Riefels, Rall-Erde und Gifen) ziemlich gleich fand, so fragt er (p. 102): Num forma prismatica, vel octaedrica constanter notabilem compositionis varietatem indicet? In ber Abh. de Terra Turmalini wird auch bie Gestalt biefes Minerals sorgfältig angegeben (p. 123.), und in ber de Productis Vulcaniis (Vol. III. p. 218.) gezeigt, daß die Bafaltsäulen nicht burch Cryffallisation ent= stanben fein konpen.

auftrat, um durch eine genaue bestimmte und nach allen Seiten hin scharf umgränzte Sprache, durch Reishen von äußeren Kennzeichen, den Beschreibungen der Fossilien innere Haltung und allgemeine Mittheilbarsteit zu verschaffen, konnte er die hohe Bedeutung der regelmäßigen Sestalten sür seinen Zweck unmöglich überssehen. Auch faßte er das Wesen derselben, ihre Unterschiede, und das Band, welche die gleichartigen verknüpft, mit einem schlichten, natürlichen Verstande auf, ohne jedoch einzugehen in ihre seineren und verborgeneren geometrischen Verhältnisse, deren Behandlung ihm wohl nicht geläusig war, und wenn sie es auch gewesen, sür seine Absicht unanwendbar geschienen hätte 22). Die Gesichtspunkte, welche er hierüber in seinem frühsten Werke 23) aufstellte, und welche er der Hauptsache nach

²²⁾ Dennoch bauerte es lange, bis fogar bie einfache Betrachtungsweise Werners in Deutschland allgemeinen Gingang fand, und lange noch vermochten die Ernftallbeschreibungen ber Mineralogen nur ein unbestimmtes, verworrenes Bild von ben Formen zu erwecken, in beren Unschauung fie fich selbst zu wenig versenet hatten. "Diese Berwirrung in ber Be-» stimmung ber Ernstallisationen wird einem boppelt auffal » lend, wenn man weiß, daß sich schon mehrere Naturfor= » scher mit vielem Beobachtungsgeiste und Scharffinn be-» ftrebt haben, Licht über diefen dunkeln ornktognoftischen " Gegenstand zu verbreiten, und man bemungeachtet noch » täglich seben muß, daß berühmte Mineralogen von einem regelmäßigen Cryftall fagen: es ift ein polpebrischer Cry-»stall. « Diese Stelle befindet fith in einem recht mackeren Auffage von Wiebemann: über bie Art Ernftallisationen zu bestimmen, S. 203, in ben Schriften ber Gesellschaft naturf. Fr. zu Berlin: 1792. Bb. IV. S. 201 bis 242.

burch sein langes wirkungsreiches Leben († 1817) beibehielt, find folgende: (S. 141.). Die Berschiedenheit ber außeren Gestalt berer Rossilien, welche vollig Plas batten, um fich bilben ju tonnen, - ruhrt erftlich von der verschiedenen Mischung ihrer einzelnen Theile her, als nach welcher fie sich bei ihrem Entstehen und in ihrer Auflösung verschiedentlich angezogen und verbunden, und auch eine verschiedene Schwere (als welche dabei gar fehr mit im Spiel ift) gehabt haben. 3mei= tens aber so thun auch die verschiedenen Auflofungsmittel und die Art ber Auflosung, in welcher sich die Rosfilien vorher befunden, wenn folche grober oder inniger ift, ferner die verschiedenen Niederschlagungsmittel nicht wenig babei. Drittens, fo tragt ofters auch die Unziehung ber Bande von bet Sohlung, Spalte ober Rluft, in welcher das Fossil entsteht, vieles dazu bei, indem sie auf die aufgelosten Theile besselben, welche sich zusammenbegeben wollen, wirket. (S. 166). Die außeren Geftalten theilen fich in die gemeinen (berb, eingesprengt, in edigen Studen, in Rornern, angeflogen) befondern (zahnig, brathformig, haarformig, aberig, gestrickt, baumformig, tropfsteinartig, zackig, nierenformig, kuglicht, spieglicht, in Blattchen, zellicht, burchlochert, zerfreffen,) und regelmäßigen. Bei ben

²³⁾ Von ben außerlichen Kennzeichen ber Fossilien, abgefaßt von Abr. G. Werner. Leipzig, 1774. 8. Er hatte biese Abhandlung in seinem 24ten Sahre, noch auf der Universsität, ausgearbeitet. Bergl. Auswahl aus den Schriften der Dresdner Gesellsch. f. Min. Bb. II. S. 260.

letteren kommen mehrfache Berhaltniffe zu beruckfichtisgen vor: (S. 166.)

- I. Die Grundgestalten. Als folde werben aufgeführt: bas 3mangiged, bas Achted, bie Saule, Die Pyramide, (Die aus einer unbestimmten Bahl breiseitiger Seitenflachen, bie in eine Spige zusammenlaufen, und einer Grundflache besteht. S. 174 heißt es: » die breiseitige Ponramide werbe Tetraedron, die doppelt vierseitige Oktaebron genannt, ohne eben so genau auf bie . Gleichheit ber Binkel zu sehen, ") und bie Ia= fel, (welche aus zwei, im Berhaltniß gegen bie übrigen, fehr großen Seitenflachen besteht, welche an ihren Seiten wiederum burch kleine schmale, zuweilen fast unmerkliche Flachen an einander schließen. Der Reil, den er früher auch noch biezu rechnete, fiel nachher weg.). Dann wird auch unterschieden, ob die Pyramiden doppelt ober einfach, ob sie mit ber Grundflache (rechts) ober mit ber Spige (umgekehrt) aufgewachsen sind, auf bie Bahl, Glatte und Große ber Alachen, auf bie Bintel, ob fie End- oder Seiten-Bintel, gleich ober verschieben find, geachtet. Wenn bas Achteck lauter gleiche Winkel zeigt, so wird es (»ohne baß man eben auf bie Gleichheit ber Seiten babei fieht ") ein Burfel, und wenn es fchiefe Bintel bat, ein rautenformiges genannt.
- II. Die Beranderung ber Grundgestalten. Sie geschieht burch Abstumpfung (wenn bie Eden ober Kanten wie abgeschnitten find, so, baß

sich ba, wo eine Spige ober Scharfe fein follte, eine Rlache befindet. Start ober schwach abgestumpft.) Bufcharfung (wenn einige, ober alle Ranten ober Enbflachen eines Ernstalls fo verandert find. daß er sich daselbst durch zwei besondere kleinere schief zusammenlaufenbe Flachen in eine Scharfe Start ober schwach, scharf ober flach zugeschärft;) und Buspigung (wenn ein Ernstall burch mehr als zwei Flachen, welche ebenfalls schief zusammenlaufen, einige ober alle Eden, Enbflachen ober Endkanten verliert; wobei zu achten auf ben Ort, wo fie geschieht, auf die Zahl ber Flachen, auf die Lage, wo sie aufgesett, ob sie schwach ober stark, flach ober schief ist, in eine Linie ober Spise ausgeht). Benn die Grundgestalten so verändert werden, dann sind sie selbst oft schwer wieber zu erkennen. Man barf alsbann nur auf diejenigen Flachen Acht haben, welche dem Mittelpunkt bes Ernstalls am nachsten sind. Diese find es, welche dieselbe bestimmen, und durch welthe man, wenn man sie sich bis zu ihrer Beruhrung verlängert benkt, die vollkommene Grundges Oft auch, wenn bie Beranderung stalt erhålt. vollständig geschieht, geben die Grundgestalten in einander über. Go beim Bleiglang der Burfel in bas Oktaeber (S. 187 wird vermuthet, wenn er mehr Silber halte, fei er oktaebrisch, fonst würflicht).

III. Die Große. In dieser Hinsicht sind die Ernstalle 1) ungewöhnlich groß, 1 und mehrere El-

len, 2) sehr groß, 1 — 1/4 Elle, 3) groß, 1/4 Elle bis 2 Zoll; 4) mittlerer Größe, 2 Zoll bis 1/2 Zoll; 5) klein, unter 1/2 — 1/8 Zoll; 6) sehr klein, unter 1/8 Zoll bis so lange man sie noch mit bloßen Augen sehen kann; 7) ganz klein, kaum sichtbar.

IV. Der Zusammenhang. Db bie Ernstalle auf-, an-, ober ineinander zusammengewachsen, ob sie auf andern uncrystallisirten Fossilien angewachsen sind, oder lose gefunden werden.

V. Die Dberfläche, ob sie in die Queere, in die Lange, überzwerch ober abwechselnd gestreift, sederartig gezeichnet ober gestrickt ist, und der Bruch und das Gefüge, ob es dicht, faserig, strahlig, blättrig, und der Blätterdurchgang, ob er deutlich oder versteckt, senkrecht gegen andere oder schief, einfach oder mehrfach ist.

Nach diesen Grundsätzen beschrieb 28. 1791 die an Ernstallen, für jene Zeit, ziemlich reiche Ohainsche Mineraliensammlung. Die Erweiterungen und Verbessezungen, welche er an denselben späterhin wahrnahm, sind nur durch die Schriften seiner Schüler bekannt geworden. In derjenigen, worin sie-am vollständigsten enthalten sind 24), werden als Grundgestalten aufgeführt:

²⁴⁾ Handbuch ber Mineralogie von Hoffmann. Freyberg, 1811. I. 117. u. fgg. Borber werden erst die wesentlichen von den Uftercrystallen unterschieden. Vergl. über die Fortschritte Werners die angef. Schr. der Dreson. min. Gesellsch. S. 290.

1) bas Ikofaeber; 2) bas regelmäßige Dobefaeber; 3) das hexaeder; 4) die Saule; 5) die Veramibe; 6) die Tafel; 7) die Linfe. Bei jeder einzelnen werden dann bie Berschiedenheiten nach ber Ginfachheit ber Gestalt, (pb es a. B. eine einfache ober doppette Pyramide,) nach ber Zahl, Große und Richtung ber Flächen, nach den Winkeln und nach der Rollheit ber Ernstalle, (ob sie nicht mehr ober minder innen hohl find,); und hierauf die Beränderung berfelben burch Abstumpfung, Bufcharfung, Zuspisung und durch Theilung ber Alachen mit genauer Bezeichnung der einzelnen dabei vortommenden Unterschiede aufgezählt. Durch biefe, Beranberungen entstehen Formen, welche zwischen zwei Grundgestalten (Haupternstallisationen) in ber Mitte liegen, und die Gesammtheit dieser Mittelernstalle nennt 23. eine Uebergangs-Suite. Diese bilden theils Rreife, fo baß fich bas lette Glieb wieder an bas erfte auschließt, theils laufen fie in geraden Linien fort und gehen auch wohl in mehrere Aeste aus. Dasienige Blied ber Suite einer Koffplien-Gattung, pon welchem Die abrigen ausgeben, helft bie Grund- ober Stamm - Ernftallisation; dazu wählt man biejenige, welche bei ber Battung am baufigsten und gusgezeichnetsten vartemmt, und aus ber fich bie Abrigen am felthtesten herkeiten taffen. Zuweilen geschieht es, daß man von biefer ableitenden (berivativen) Methode eine Ausnahme macht, bei Gestalten, beren Ansehen gar zu weit von ber Gmundform, auf bie man fie eigenelich beziehen ober guruckfuhren follte, fich entfernt. Dann lettet man fie von ber einfachen Gestalt ab, als welcher am nachsten kommend ihr ganzes außeres Berhalten sich darstellt (repräsentative Methode). So wird eine breite, sehr niedrig gewordene
Saule mit Abstumpfungen weit faßlicher auf eine zugeschärfte Tafel bezogen, denn auf die Saule selbst,
von der sie eigentlich herstammt. Daher können auch
bei derselben Sattung die verschiedenen Grundgestalten
nach einander als Stammernstallisationen austreten, je
nachdem sie sich dem Auge zur Ableitung bequemer anbieten 25). Man muß anerkennen, daß durch diese Behandlungsart die Aussassum fo vieler verschiedenartiger,
zu einem Fossil gehöriger Formen dem Neuling sehr
erleichtert, und er auf eine erfreuliche Beise in das
Reich der Ernstalle eingesührt wird 26). Aber mehr als

¹²⁵⁾ Dieses ist vornehmlich beim Kalkspath der Fall. So ein Beispiel aus dem Verzeichnis des Min. Cab. des Berghauptmanns Pabst von Dhain. Freiberg und Annaderg 1791. I. 326.: In Rhom ben, an welchen, wenn man sich dieselben als doppelt dreiseitige Pira miden vorstelt, die Seitenkanten stark, und die Ekken an der gemeinschaftlichen Grundsläche schwach abgestumpft sind, kristallissere Kalkspath. Dier ist auch eine Andeutung von dem Wesen eines Rhomboeders; aber weiter scheint sie nicht gegangen zu sein. Noch bei Breithaupt (a.a. D. S. 129.) wird von ihm ausgesagt: "das rechtwinkliche Heraeder heißt ein Würfel, das schießwinkliche ein Rhombus. Der Rhombus ist balb stark, balb schwach geschoben. "

²⁶⁾ Die Eigenthumlichkeit seines Berfahrens wurde noch mehr erhellen, wenn eine vollständige Darstellung besselben von ihm selbst vorhanden ware. Die Modelle und das Buch von Loescher (Aebergangs-Ordnung bei der Krissallisation der Fossilien, wie sie aus einander entspringen und in einander übergehen. Leipz. 1796.) sind in vieler hinsicht mangelhaft. Eine vortrefsliche Uebersicht hingegen vom Tessula=

bloß eingeführt kann er baburdy nicht werben. finnvoll auch die Zusammenstellungen ber einzelnen Uebergangesuiten ift, die Werner unternommen hat, so ermangeln sie boch aller genaueren geometrischen Reststel-Der Werth der Binkel, das Berhaltnig ber Dimensionen ist entweder gar nicht angegeben, oder so, daß fie fich auf tein inneres Gefet beziehen; unzusammenhangende ober unvereinbare Gestalten find nebeneinander= gestellt (wie Rhomboeber und Hnacinth-Form zum Burfel); verkurzte und verdrückte (wie Tafel und Linse) ober halbe (wie feine Pyramiben) unter die Grundgestalten aufgenommen, und fur diese letteren, so wie fur die Reihen ber abgeleiteten tein scharfes Daaß, teine fichere Granze vorgeftedt. Much find aus ber ganzen Betrach= tung alle die Korper ausgeschlossen, die, wenn sie gleich innerlich burch bas. Blattergefüge vollkommen gestaltet - find, ber bestimmbaren außeren Begranzungeflachen erman-Indessen tragt diese Methode die Keime hober Bervollkommnung in sich, wie auch neuere Beispiele wurklich bewiesen haben, und es zeugt nur von Beschräntung, wenn fpatere Nachfolger, zur Beit, als ichon eine strengere Forschung ben Plan geebnet und erweitert hatte, noch behaglich in dem engen Raume sich beweg-

risch en Uebergangs : Systeme im Sinne Werner's hat Jasson gegebem (in Leonh. Min. Taschenb. Jahrg. XII. Abth. 1. S. 71. bemerkt er, baß W. vier Haupt-Uebergangs-Systeme aufgestellt habe, 1) bas allgemeine, 2) bas Tessularische, 3) bas bes Kalkspaths und 4) bes Schwersspaths,) und durch eine bilbliche Vorstellung, die in Tas. III. hier mitgetheilt ist, erläutert.

ten, ber, als ihn ber alte Meister urbar machte, Weite und Aussicht genug hatte.

Démeste.

Die Unbestimmtheit in den Begriffen, so wie der Mangel des Zusammanhangs in der Reihenfolge der Erystalle, welcher in der ersten Ausgade des Werks von Romé nicht zu verkennen war, wurde sast unmittelbar nach seinem Erscheinen von Démèste bemerkt und verziessert ⁴⁷). Er ordnete, so meit es nur die damaligen Kenntuisse (1779) erlaubten, die Resultate der crystalslographischen Nachsporschungen, stellte die mesentlichen Säge zusammen ²⁸), und zog damus Schlüsse sür die weitere Untensuchung ²⁹). Die weisten berselben nahm

²⁷⁾ Lettres du Docteur Démeste, Correspondant de la Société Roy. de Médécine, au Docteur Bernard. Paris 1779. 2 Voll. 8.

^{28) 3.} B. I. 39: Je passe aux Règles générales de la cristallisation.

¹º. Tout sel est ensceptible de produire des cristaux.

²º. Tout polyèdre angulaire, ou toute substance cristallisée est un sel.

^{30.} Quand dans un cristal quelconque, il se trouve un ou plusieurs angles rentrans, on peut en conclure, que c'est un grouppe de plusieurs cristaux u, f. w.

²⁹⁾ S. I. 339.: Plugicura ciropastances nous indusent à croire, que toute substance salina dont les parties ponstituantes sont parfaitement saturées et combinées, affacte la forma cubique qu son inverse, qui est l'octaèdre, tandis que les sele qui na sont pas

R. spater, beinahe obne Bufas, und meift ohne feine Quelle zu nennen, in die zweite Ausgabe ber Ernstallographie auf. Der bedeutenoste Worzug aber der Urbeit von D: war, daß er den Begriff des Uebergangs einer Bestalt in bie andere schärfer anffaste, und burd), die Bestimmung der Urt und Weise ber Witampfung einige Gefetlichkeit in diefe, bis dahin wohl auch, abet ziemlich unficher, gebrauchte Borstellung brachte 50). Unter den verschiedenen Mineralgattungen, für welche er darnach bie Gestaltenfolge aufsteut, ift die des Schwefelkieses am besten charakterisirt 31). Mit seinem kla= ren Berftande hielt er indeffen ben Bedanten feft, bag Die Operation bes Abstumpfens nur in einer funftlichen Hulfsbetrachtung bestehe, und daß die Natur jede Barietat einer Ernstallform burch bas Spiel ber Unziehungen beim ersten Wurf fertig barftelle 32),

neutres, ou dont les parties constituantes sont moins exactement combinées, affectent la forme prismatique ou la rhomboïdale. I. 52.: L'eau de cristallisation est dans les sels sous une forme solide; y est-elle à l'état de glace? C'est ce que je ne crois point, vû que les sels ne sont pas toujours froids.

³⁰⁾ Das Wort tronsature scheint er, wenigstens nach feiner Meinung (I. 48. not.), zuerst in dieser Bebeutung gebraucht zu haben.

³¹⁾ T. II. 272—281., auch der Flußspath I. 328—341., und Kalkspath I. 261—282.

³²⁾ L. 338.: Je suis bien éloigné de croire que le Nature s'occupe à tronquer un cube ou un paredéélepique pour en former un octandre. Je suis au contraire très-convaince, qu'elle forme simplement

so scheint es ihm, da er unter andern ernstallinischen Hättenerzeugnissen auch rein ausgebildete Erystalle halb verglaster Schlacken auffand, daß diese Beobachtung, wenn sie weiter verfolgt würde, ein Licht über die Erzeugung der Evelstrine perbreiten dürfte 56).

Romé de Liste.

Unter den vielen Berdiensten Linne's ist es keines seiner geringsten, daß er durch die Schärse und Sinnigkeit seiner Behandlung viele einsichtvolle. Männer, deren sonstiger Beruf sie wohl nicht dazu geführt haben würde, für eine gründliche Natursorschung gewann und begeisterte. Romé, dem man den großen Umfang in der Kenntniß der Ernstallsormen hauptsächlich verdankt, gesteht, daß er durch ihn von der Wichtigkeit ihres Studiums unterrichtet, und aufgemuntert worden sei, die Aufnahme und Erweiterung desselben nach Kräften zu befördern 57). Schon in seinem Versuch einer

³⁶⁾ p. 478 bis: Ces crystallisations pourront donner lieu, à fonder une nouvelle théorie de la génération de la plupart des certains crystaux gemmes. Gute Beobachtungen über Erostallisation des Glases, (4seitige und 6seitige Tafeln, und Amillinge,) des Innes und Bleies, nebst Abbilbungen, und Angabe der Winkel hat Pajot geliesert, in Rozier's Obs. sur la Physique. T. 37. p. 351 und T. 38. p. 53.

³⁸ In ber Borrebe zu seinem Essay de Cristallographie (ou Description de figures géométriques propres à différens corps du règne minéral, connus vulgairement sous le nom de cristaux. 8. Paris, 1772. Avec huit planches de oristaux et deux de développemens)

Expstallbeschreibung vom Jahr 1772, wo er die regelmäßigen Körper in Salz-, Stein-, Kieß- und Metall-Expstalle eintheilte, hatte er eine größere Zahl derselben als je einer vor ihm beschrieben und abgebildet. Doch ist hier die Borstellung, welche er davon entwirst, nuch ziemlich roh und unbestimmt, da er noch keine zusammenhängende Folge von Uebergängen bei den einzelnen Urten ausstellte, und auf die Beschaffenheit der Winkel wenig oder gar nicht achtete. Mit Bewunderung hingegen sieht man die erstaunlichen Fortschritte, welche er in seiner Expstallbeschreibung vom I. 1783 bargelegt hat 38). Nicht nur hatten die bedeutenden Entdeckun-

p. XII.: Instruit par les ouvrages du célébre Von-Linnée, combien l'étude de ces formes angulaires de Cristaux pouvoit devenir intéressante, et propre à étendre la sphére de nos connoissances minéralogiques, je les ai suivies dans toutes leurs métamorphoses avec l'attention la plus scrupuleuse.

³⁸⁾ Cristallographie ou Déscription de Formes propres à tous les corps du règne minéral. Par M. de Romé de L'Isle. Paris. 3 Voll. 8. und 1 Vol. in Querfol. mit 8 Aupfertaseln nebst ihren Erstarungen. In der Borrede p. XV. sagt er: L'ouvrage que je présente au Public n'est pas seulement une Cristallographie aussi complète que le comporte l'état actuel de nos connoissances, mais encore une Lithologie qui, de concert avec la Minéralogie, mène à des idées générales sur la Théorie de la Terre, dont aucun système ne rendra raison, si les Cristaux ne font pas la base de ce systême et son plus ferme appuy. Et hatte auser seinen größeren Werten noch 14 Beschreibungen von Mineraliensammlungen herausgegeben, worin viele Bestimmungen von Erystallen enthalten sind, und von ihm

gen in ber Chemie Einfluß auf seine Anordung ber crnftallisirten Rorper; Die gange Unsicht, Behandlung, Abbildung berfelben erhielt eine andere Geftalt, und ba er in bem erstgenannten Berte nur 110 regelmäßige: Formen aufgestellt hatte (Linné tannte beren 40), fo gab er in bem fpatern schon Zeichnungen von mehr als Nach ihm geht alle Ernstallbildung aus bem Fluffigen hervor, und zeigt fich nur an zusammengeset= ten, nicht chemisch einfachen Korpern, die man deshalb auch Salze, nach bem weitesten Sinne biefes Ausbrucks, Im Moment biefer Bilbung wird nennen konne 39). ihnen, zugleich mit ber Form, auch eine bestimmte Barte und Schwere eingeboren, und diese brei Eigenschaften, weil sie innig mit einander verknupft und unwandelbarfind, erzeugen und behaupten das Weseh einer mineralogischen Gattung 40). Die Unwandelbarkeit der Form

unterstügt, gab D'Agoty (Par. 1781. 4.) eine Reihe ausgemalter Ernstallstusen nach der Natur heraus. Bon der Sammlung, welche R. selbst besaß, sagt Haux (Tabl. Compar. p. 306.): On sait, que ce celèbre minéralo giste possédait la collection la plus riche en cristaux, qui existât à l'époque où à paru sa Cristallographie.

^{&#}x27;39) Cr. I. p. 13.: Nulle cristallisation ne peut s'opérer sans le concours d'un fluide, qui, par son interposition, mette les molécules integrantes des sels à portée de s'unir. p. 92.: Tout polyèdre angulaire, ou toute substance cristallisée est un Sel, dans l'acception la plus étendue de ce terme.

⁴⁰⁾ p. 64: La dureté et la pesanteur spécifique, de même que la forme cristalline, étant un produit immé-

bei den verschiedenen Arten einer und derselben Sattung, werde nur dann wahrgenommen, wenn man sich bemühe, die Grundgestalten von den abgeleiteten zu unterscheiden ⁴¹). Sene bestehen aus ihnen ahnlichen kleinen Theilchen, welche wiederum aus den ursprünglischen, auch für eine jede Sattung seststehenden chemisschen Bestandtheilen zusammengesetzt sind. Der Grundzgestalten gebe es vornehmlich 6: das Tetraeder, der Würsel, das Oktaeder, die rhombische Saule, das rhomsbische Oktaeder, das Oodekaeder mit Iseitigen Flachen. Bei der Feststellung derselben für eine jede Gattung solgte er jedoch keinem sichern Gesetz, sondern wählte dazu diesenigen Flachen, welche durch Ausdehnung und Häussigkeit ihres Vorkommens die ausgezeichnetsten wasren. Aus die Durchgänge achtete er wenig, oder bes

diat de la combinaison. Seine Ibeen über die Anordnung eines mineralogischen Systems nach diesen 3 Eigensschaften seiter aus einander in dem Büchlein: Des Caractères extérieurs des Minéraux. Paris. 1784. Hier sagt er S. 72. not.: daß er die Ansichten Werners nur aus dem kenne, was Mongez (Manuel du Min. p. XXXIV.) davon berichtet: Ce système de M. Werner est si compliqué, qu'il ne peut être d'aucun usage.

⁴¹⁾ p. 73.: Il importe d'autant plus de distinguer dans les cristaux de sels, les formes primitives de celles qui ne sont que secondaires (dérivées) ou subordonnées, que le changement des premières suppose nécessairement une différence de combinaison dans les molècules intégrantes et par conséquent de propriétés différentes dans les sels ou cristaux produits par leur aggregation. Die letten chemischen Massentheilchen nannte et molécules constituantes.

nutte sie, wenn er barauf Rücksicht nahm, selten zur Bestimmung ber Grundgestatten. Aus diesen läst er die abgeleiteten durch einfache Abstumpfungen der Schen und Kanten hervorgehen 42). Obgleich nun durch diese die ursprüngliche Gestalt auf die verschiedenste Weise abgeändert wird, so werde deshalb doch nichts in dem Verhältnis der Neigung ihrer Wintel geandert. Diese Beständigkeit der Wintel bei denselben Flächen, tros aller übrigen, neu hinzutretenden, sei das wichtigste Hülfsmittet, ähnliche Gestalten, die in verschiedenen Rinedalgattungen vorkommen, von einander genauzu unterscheiden. Iur Bestimmung derselben benutzte er den setzt noch gebräuchlichen Wintelmesser 3. Außer-

⁴²⁾ p. 68.: Une particularité qui malgré la constance de la forme dans chaque espèce, empêche souvent de s'y arrêter, ce sont les troncatures ou facettes multipliées qui derivent d'une forme primitive quelconque, et qui la masquent plus ou moins. p. 93.: Res faces d'un esistad pauvent varier dans leurs dimensions relatives; mais l'inclinaison respective de ces mêmes faces est constante et invariable dans chaque espèce.

⁴³⁾ Die Ersindung desselben erzählt er T. IV. p. 26., wo er seine Einrichtung angibt: IM. Carangeot, l'une des personnes auxquelles je dois l'exécution des modèles en argile des mes cristaux et la mesure des angles d'une partie de cas cristaux, (die der andern sind von Lermina, T. II. p. 460. not.) ayant très-bien senti que cette imitation des polyèdres naturels en argile, en bois ou en toute autre matière ne pouvoit se faire avec exactitude, si l'on ne commençoit par s'assurer de l'inclinaison respective des succes entre elles, a imaginé l'instrument august il ai donné le

vide zeigt, eine dieser gleiche am entgegengesetzen Ende zeigen würde, wenn er frei ausgebildet wäre; daß jeder, welcher einspringende Winkel enthält, aus mehreren Ernstallen oder zwei Ernstallhälften zusammengewachfen, daß die gerade Linie im Mineralreich die Regel, jede gekrümmte Fläche eine unvollkommene Bildung sei, und daß man sich hüten musse, blose Ab= oder Einsbrücke von fremden Ernstallen für eigene Gestalten eines Minerals anzusehen 44). Bei der Beschreibung der

nom de Goniometre ou Mesurangle. So scheint also bie Nachbildung der Senstalle erst zur Auffindung des Maaßes und des sich daraus ergebenden allgemeinen Gesehes von der Beständigkeit ihrer Winkel Veranlassung gegeben zu haben! Uebrigens beruht das Wesentliche jenes Werkzeugs in zwei um einen Mittelpunkt deweglichen Linealen, zwischen welchen die zu messende Kante so senkrecht wie möglich angelegt wird. Die Winkelössnung mist ein eingetheilter Halbereis. Ausmerksamkeit verdient eine sehr einfache Einzichtung desselben von Burrow, in Nicholson's Journ. of N. Ph. 1809. Bb. XXII. p. 1 sq. wit e. Abb.

Ernstalle gibt er zuerst bie Grundgestalt, nach ber Zahl und Form ihrer Flachen, und nach ber Große ihrer Neigungswinkel an. Lettere bestimmt er in ber Regel nur nach Graben, weil sein Instrument ihm teine gro-Bere Scharfe erlaubte, und er fich feiner mathematischen Boraussehung zur Berichtigung ber Binkel be-Dann zählt er die Abanderungen in ber Folge auf, wie fie fich von ber einfachen Gestalt entfernen. Hiezu rechnet er auch die kunftlichen Salzernstalle, von benen er fehr viele schon grundlich kannte, burch bie Beobachtungen damaliger ausgezeichneter Chemiker, wie Rouelle, Macquer, Bergman, Sage und befonders durch die Mittheilungen von d'Arcet und Pelletier. So führt er 3. B. auf an Abanberungen: vom Bucker 7, vom Schwefel 7, vom Beinstein 3, vom Glaubersalz 8, vom Alaun 8; hiebei bemerkt er genau die Zwillinge und Segmente beffelben; vom Rupfervitriol 5, vom Gi= fenvitriol 8, vom Salpeter 6, vom Rochfalz 4, wobei er anführt, wie bavon Oktaeder kunstlich zu erhalten, von den Quedfilber-Amalgamen mit andern Metallen mehrere neue, auch jest noch einzige Formen (p. 417 bis 425.), und außerdem noch eine ziemliche Bahl regelmakig ausgebildeter Salze. Unter ben Steinkrystallen kommen por 6 bestimmbare 45) Gestalten bes Spp=

existe sous la croûte quartzeuse spathique ou pyriteuse, qui en a retenu la figure; ou ce cristal intérieur a été détruit, tandis que la croûte qui l'enveloppoit subsiste, en conservant la figure du cristal sur lequel elle s'étoit moulée.

⁴⁵⁾ Er betrachtet nämlich jebe Sattung (I. p. 438.) sous les

fes 46), mobei er bie Zwillinge (p. 456) nicht vergift; 30 vom Kalkspath, welche er fehr ausführlich beschreibt. Nur badurch, daß er bie geometrischen Eigenschaften bes Rhomboeders und die Symmetrie in den Abstumpfungen noch nicht kannte, haben feine Befchreibungen manches Berworrene. Er sprach indeffen schon aus, daß der Burfel hier nicht vorkomme 47). Schwerspath, 6 vom Aluffpath, eine murfelformige bes Beoliths, 9 vom Quarz, 4 vom Diamant, einen pyramibenformigen bes Saphirs, 7 vom Spinell, mit ben Ausschnitten und Zwillingen 48), 5 vom Topas aus Brafilien und 2 von bem aus Sachsen, 4 vom Smaragd, 2 vom Chrysolith, 9 vom Hnacinth, wobei ber Harmotom; 4 vom Granat, 8 und 12 vom Schorl, worunter viele verschiedenartige Fossilien und auch ber Staurolith 49), und 16 vom Feldspath. Diefe mit ih=

trois rapports de cristallisation déterminée, de criindéterminée et de cr. confuse.

⁴⁶⁾ Für die Grundgestalt besselben nimmt er, gegen seine eis genen Grundsäse, ein abgestumpftes Ottaeber an, I. p. 444.: La sorme primitive et régulière de la selénite est un décaèdre rhomboidal, que l'on peut se représenter comme un octaèder rhomboidal, dont les deux pyramides seroient tronquées plus ou moins près de leur base.

⁴⁷⁾ I. p. 522: — La forme cubique n'existe point dans le spath calcaire.

⁴⁸⁾ II. p. 227.: Espèce de macle triangulaire à angles rentrans, produite par la réunion de deux moitiés d'octaèdre à bords tronqués.

⁴⁹⁾ II. p. 299.: Cette variété forme des espèces de ma-

ren Zwillingen vornehmlich nach benen von Pini 50) bei Baveno damals neu entbeckten und genau beschriebenen.

Bei den Metallen wird bemerkt, daß alle gediegenen die Form des Würfels oder Oktaoders annehmen
können ⁵¹). Unter dan mannigsachen Formen der vererzten Metalle, welche er aufführt, sind mit besonderer Kenntniß behandelt: die Zinkblende, wovon er 12 Abänderungen beschreibt, der Schwefelkies, wovon 31.
(Kon diesen kennt er schon die aus verschiedenen Dodekaedern zusammengewachsenen Iwillinge, Drillinge u. s. w.,
welche auf ihren Flächen eine Aut von Maltheserkreuz
zeigen ⁵²), und oft in Bramneisenskein (p. 277) überge-

cles ou de pierres de croix par la réunion de quatre de ces cristaux simples parallèlement à leur langeur. Diese nach Robien, Nouv. idées sur la formation des Fossiles. Paris. 1751. 8., bet bavon eine aussführliche und wohlgerathene Beschreibung und Abbilbung gegeben. Bei Fig. 11. sagt er: On les nomme à cause de la ressemblance des macles ou losanges percéesqui composent les ermes de la maison de Rohan, et certaines losanges à peu près semblables, que représentent les sommets et la coupe transversale de ces sortes de pierres.

⁵⁰⁾ Mémoire sur des nouvelles Cristallisations de Feldspath. Milan. 1779. 8. mit 26 Figuren. hier befchreibt er auch p. 14. die von ihm ausgefundenen cristaux quartzeux transparents et rhomboidauc.

⁵¹⁾ III. p.2. tous sont susceptibles de prendre en cristallisant, soit par la voie humide, soit par la voie sèche, la forme cubique ou son inverse qui est l'octaèdre.

^{· 52)} p. 227.: — Cette macle est très-régulière, lars-

gangen sind,) 55) bas Fahlerz und ber Kupferkies, wovon 15; ber Bleiglanz, wovon 12; ber Zinnskein, wovon 9, (bie richtige geometrische Vorskellung von ber Gestalt ber Zwitter hatte zuerst Lermina, p. 592.); bas Nothgülben, wovon 9.

Die Abbildungen sind nicht durchgezeichnet, son= bern schattirt. Auch sind sie nicht nach der Folge der einzelnen Gattungen, sondern nach der von den Grundgestalten geordnet. In den Erklärungen derselben ist außerdem noch eine Menge von Beobachtungen über-Bahl, Lage und Verhältniß der Flächen und Winkel und manche belehrende Zusammenstellung der letzteren enthalten. Eine große Bollständigkeit und Gewissenhaftigkeit in der Anführung früherer und gleichzeitiger,

qu'elle n'est composée que de deux marcassites egales, dont les angles solides répondent au milieu de faces pentagones de chacune d'elles, mais le nombre des marcassites qui composent ces macles, est souvent beaucoup plus considérable et sans régularité dans leur ensemble.

⁵³⁾ Vom Sisenglanz, mine de fer grise ou spéculaire, zählt et 14 Barietäten, da er aber an ihnen die rhomboes driften Eigenthamlichkeiten nicht erkannte, so sindet er sich genothigt, sie dalb vom Oktaeder und Würfel, dalb vom Reiangulare. Dodekaeder abzuleiten: (III. p. 187.) Sans rien derider a cet egard, je me contenterai de décrire cesses qui me sont connues, comme si elles dérivoient en esset de l'une ou de l'autre de ces trois figures. Als Probe seiner Ubbildungen sind auf Taf. IV. drei dem Cisenglanz zugesellte Formen (n° 34, 37, 39 von seiner Reihe der zum Wärsel gehörigen Ernstalle,) vorgestellt, welche zugleich die oden angesührte Beobachtung Sten o's erläutern.

auch ausländischer Arbeiten gibt dem ganzen Werke' auch noch einen literarischen Werth 54). Der Ruhm vieler unbestreitharen Berdienste um die Wissenschaft wurde in Romé's letzten Lebensjahren († 1790) einigermaßen verdunkelt durch die glänzenden Entdeckungen Hauy's, gegen die er sich auch mit Vitterkeit und Unswillen äußerte 55). Haun rächte sich dadurch, daß er,

⁶⁴⁾ Deutsche Werke führt er oft an; boch scheint er von der deutschen Sprache wenig verstanden zu haben. T. III. p. 25. sagt er von dem Arsenik: "Ensin on le trouve aussi en masses friables et presque sans consistence, qui lui ont sait donner par les Mineurs Allemands les noms de mucken pulver (poudre à mouches) et de sliegenstein (pierre volante) «!

⁵⁵⁾ Besonders in der Borrede T. I. p. XXVII. sqq., mo er fich ereifert über die Novateurs en Crystallographie qu'on peut avec raison nommer Cristalloclastes (brise-cristaux). Doch sind die Einwürfe, die er hier sowohl, als p. 495 und 502 not. bei Gelegenheit bee Raltfpaths gegen ihn aufbringt, von geringer Erheblichfeit; weil er fich nurfftraubt gegen eine mathematische und confequente Durchführung einer atomistischen Anficht, in welcher er im Grunde felbft fich gefiel. Go fpricht er T. II. p. 21. von einer Addition de lames cristallines toujours décroissantes beim Schwerspath, und p. 416 beim Felbspath: Cette variété est produite par la superposition de nouvelles lames cristallines u. f. m. Seine Empfindlichkeit gegen Haup murde dadurch vornehmlich unterhalten, daß die Atabemie ber Wissenschaften auf ihn und seine Arbeiten keine Rucksicht nahm, (wahrscheinlich weil Buffon, ber Gegner Linne's, auch gegen ihn war,) und daß hingegen H's erste Abhandlung von derfelben fogleich anerkannt (approuve) ward. Fur letteren hatten sich besonders Daubenton, Bejout und La Place, benen seine mathematische Behandlung jufagte, verwendet. Er fagte bavon in feinem Essai d'une

ob er gleich alle Beobachtungen besselben benutzte, und sie zuerst nur allein seinen theoretischen Ideen unterlegte, in seinen ersten Schriften (wie z. B. in seinem Bersuch einer Theorie über die Struktur der Erystalle) Romé's gar nicht, und in seinen spätern fast immer nur dann erwähnte, wenn er einen Irrthum von ihm zu berichten und zu berichtigen hatte.

Théorie cet. 1784. p. 39.: »— il est flatteur pour moi de citer en ma faveur des noms aussi propres à inspirer la confiance. Auffon hielt überhaupt wenig von einer genauen Crystallbeschreibung, und läugnete, daß es in der Natur vollsommen regelmäßige Körper gebe, oder daß die Gestalt derselben ein hinlängliches Kennzeichen begründe: »La Forme de Cristallisation n'est pas un caractère constant, mais plus équivoque et plus variable qu'aucun autre des caractères par lesquels on doit distinguer les Minéraux. Hist. des Min. p. 343. cs. p. 241. 1783. 4. Er machte beshald in seiner Geschichte der Mineralien davon gar keinen Gebrauch, und zeigte damit auch hier, wie leicht ein sonst geistreicher Beobachter wegen eingebildeter Borurtheile die einsache Wahrs beit der Natur überseht.

Funfter Beitraum.

Von Haup bis Brooke.

Rene-Inft Hauy.

Mie bei gewiffen Saltiosungen, wenn auch alle übrigen Umftanbe gunftig find, Die cryftallinifche Musicheidung nur dann eintritt, wenn ein Schlag ober Stoß bas Gefäß erschättert, so zeigt die Geschichte ber Ernstallkunde, daß, obgleich alle Bedingungen zu einem wisfenschaftlichen System derfelben einzeln vorhanden maven, fie nicht eher innerlich verbunden mit einander gleichsam anschießen konnten, als bis ein giudlicher Blick und Griff sie ordnend burchbrang. Eine große Bahl von Gestalten war aufgefunden und versammelt, bie Beständigkeit ihres Borkommens bei ben verschiebe= nen Fossilien erkannt, bie Gesemäßigkeit ihres Baues, ber Durchgange und Alachenneigungen andeutenb ober ausdrucklich von Mehreren ausgesprochen; jedoch erft Saun fand einen mathematischen Gebanten, wodurch alle jene Ginsichten zusammen verknupft, zu einer gewisfen Rothwendigkeit erhoben, und von einander abhangig gemacht murben. Inbem er nun, biefen Gebanten verfolgend, nicht nur bie einzelnen Gestalten meffend genau bestimmte, fondern zugleich ihre inneren und ver-

hullteren Gigenschaften auf eine überrafchenbe Art zu Tage brachte, und fortwährend mit bem gludlichften Erfolg neue geformte Mineralkorper gu entbecken ober zu unterscheiben trachtete, gelang es ihm, ber Eroffallographie Aufmerkfamkeit und Anerkennung bei febr Bielen zu erwerben, und ihr felbst, als einer neugeschaffes nen Wiffenschaft, eine ehrenvolle Stelle neben ibren weit alteren Schwestern zu bereiten. Dem Gebanten, von welchem er ausgieng, lag eine atomistische Betrachtungsweise, welche überhaupt in den Unfichten der frangofis schen Raturforscher vorherrscht, jum Grunde. Die Leime, ja fchon Burgeltriebe bavon, haben wir bereits in manden alteren Erklarungen und Behauptungen mehrfach Der wesentliche Inhalt feiner Grundfage mochte in Folgenbem enthalten fein. Gin jeder Ernstall ist aus fehr vielen und fehr kleinen Sorperchen, welche eine regelmäßige und unabanderliche Gestalt haben, zusammengesett. Diefe Gestalt ber Kor= perchen lagt fich theils aus ben außeren Umriffen eines Erpftalls vermuthen, theils mit voller Gewißheit erkennen und anschauen in ben glattflächigen Spaltungs= ftuden, in welche sich bie meisten Mineralien, burch einen Schlag ober Schnitt, nach beständigen und sich gleichlaufenden Richtungen Eloven oder theilen laffen. Es ist nun die Aufgabe der Biffenschaft eine doppelte: 1) die jeder Mineralgattung zugehörige Form jener Eleinsten Theile, bie Grundgestalt, auszumitteln, und 2) bie zu einer und berfelben Gattung gehörigen und boch außerlich so abweichend erscheinenden Ernstallfor= men auf Eine Grundgeffalt zuwiekzuführen, ober von

ihr abzuleiten. Bei der mechanischen Theilung eines Ernstalls geschieht es zuweilen, daß, nachdem man burch bie leichtesten Schnitte einen von gleichartigen Alachen umschlossenen Spaltungskörper erhalten bat, man noch einen andern erhalt, wenn man entweder parallel mit ben erhaltenen Rlachen fortschneibet, ober andere, von biesen verschiedene und nicht so beutliche Durchgange Die burch die erfte Theilung erhaltenen Kotper haben gewöhnlich mehr Rlachen, find vollständiger; bie durch bie andern haben weniger Flachen, (nur 4, 5 ober 6,) find einfacher, und bilben in ihrer Busom-Bene heißen hauptkerne menfegung bie erfteren. (Primitive Formen), Diefe Mebenterne (integrirende Molecule oder Massentheilchen). Sie lassen sich aus manchen Roffilien mit großer Leichtigkeit herausspalten, aus andern schwieriger, ober nur in gewissen Arten 1).

¹⁾ Die Bahl ber Saupt- und Nebenkerne mit ben ihnen gugehörigen Mineralgattungen ift (nach ber neuen Ausgabe bes -Traité de Min. 1822. I. 263-270) biefe: L. Burfel (bazu: Magnésie boratée, Soude muriatée, Aplome, Amphigène, [hier ist la molécule intégrante ein uns regelmäßiges Tetraeber. Much bei allen folgenden Formen und Gattungen ift, wenn ber Nebenkern vom Sauptkern verschieden ift, berfelbe burch zwei Saten eingeschloffen,] Analcime, Plomb sulfuré, Fer oxidé, Fer sulfuré, Fer. arseniaté, Cobalt arsenical, Cobalt gris. II. Regelm. Detaeber [regelmäßiges Tetraeber] (bagu: Chaux fluatée, Ammoniaque muriaté, Alumine sulfatée, Spinelle, Diamant, Cuivre oxidulé, Fer chromaté, Bismuth natif, Antimoine natif, Tellure natif.) III. Regelm. Tetraeber (Cuivre pyriteux, Cuivre. gris). IV. Rhomboidal=Dobekaeder [spmmetrisches

Bei allen Gestalten, welche sich auf ben Burfel ober einen andern ber geometrisch regelmäßigen Körper bezie-

Tetraeber, b. h. wo alle $\Delta \Delta \stackrel{\infty}{=}$, aber nur gleichschenklich find], (Grenat, Helvin, Sodalite, Lazulite, Hauyne, Zinc sulfuré). V. Rhomboeber (a. stumpse: Chaux carbonatée [1/2 symmetr. Tetraeber, d. h. wo nur zwei und zwei gleichschenkl. $\Delta\Delta \stackrel{\text{de}}{=}$ sind.], Strontiane carbonatée [eben fo], Soude nitratée, Quarz, [1/2 f. Lett.], Tourmaline [eben fo], Chabasie, Cuivre dioptase, Argent antimonié sulfure, Zinc carbonaté, Plomb phosphaté [1/2 symm. Tetr.]; b. spige: Alumine sous-sulfatée alkaline, Potasse sulfatée, Corindon, Mercure sulfuré, Fer sulfaté, Fer oxidulé titané. VI. Sym= metrifches Detaeber [fpmmetrifches Tetraeber] (Soude sulfatée, Zircon, Harmotome, Titane anatase, Plomb molybdaté, Mellite, Etain oxydé, Scheelin calcaire). VII. Rettangular=Oftaeber [1/2 fymmetr. Tetraeber], (Arragonite, Potasse nitratée, Wollastonite, Triphare, Laumonite, Macle, Plomb carbonaté, Plomb sulfaté, Zinc oxidé, Cuivre phosphaté, Fer calcareo-silicieux). VIII. Rhomboibal=Oftaeber funregelm. Tetraeber] (Soude carbonatée, Soufre, Titane calcareo-silicieuse, Antimoine sulfuré). IX. Un a regelmäßiges Detaeber [unregelm. Tetr.] (Cuivre carbonate). X. Gerabes, fym metrifches Prisma, bessen Durchschnitt ein Quabrat (Magnésie sulfaté) [breifeitiges gleichschenkl. Pr.], Magnésie hydratee, Idocrase [breifeitiges gleichschenkl. Pr.] Mejonite, Wernerite, Paranthine, Apophyllite, Fer oxalatée, Urane oxidé, Titane oxide, Manganèse hydraté). XI. Ge: rabes Reftangular-Prisma (Chaux anhydro-sulfatée) [3feitiges Pr.] Alumine fluatée alkaline [unregelmäßiges Tetraeber], Cymophane, Peridot, Stilbite, Dipyre, Schéelin ferruginé). XII. Gerades Rhom: boidal=Oriema (Chaux boratée siliceuse, Baryte 'sulfatée) [breif. ungleichschenkl. Pr.], Topaze [1/2 spmmetr. Tetr.], Diaspore [breif. ungl. Pr.], Staurotide [eben fo],

ben, ift ber Kern genugsam bestimmt, wenn bie Bahl und Art seiner Rlachen gegeben ift; bei allen übrigen Rernen muffen auch noch gewiffe Winkel, ober bas Berhaltniß gemiffer Linien, ber Ure, Bobe, Breite, meift mit Bulfe ber abgeleiteten Gestalten (Secundaren Ror-' men) ausgemittelt werden. In biefem Falle find verschiedenartige Rlachen auch durch eine verschiedene Leich= tigkeit ihrer Enthlogung, burch einen verschiedenen Glanz, oder durch ein besonderes Ansehen des Bruches von ein-Burbe sich ein bis auf bie kleinander ausgezeichnet. ften Nebenkerne getheilter Korper noch weiter spalten laffen, fo tame man auf feine chemischen Atome (Glementar-Motecule), g. B. beim Kaltspath auf Ralt und Roblenfaure. Die Ableitung vieler und verschieden gebilbeter Kormen von Einer Grundgestalt geschieht ba-

Mesotype [eben fo], Prehnite, Hypersthène [breif. ungl. Pr.], Essonite, Anthophyllite [breif. ungl. Pr.], Petalite [eben fo], Mica, Talc, Fer arsenical, Fer sulfuré blanc, Cuivre hydraté [breif. ungl. Dr.], Manganèse oxidé sebenso]. XIII. Gerades, unregelmäßis ges Prisma (Chaux sulfatée, Epidote, Axinite). XIV. Schiefes Rettangular-Prisma (Soude boratée, Controdite) [schiefee breif. Dr.]. Euclase [eben fo], Fer phospate [eben fo]. XV. Schiefes Rhomboibal: Prisma (Glauberite, Amphibole [fchief. breif. Prisma], Pyroxène [eben fo], Gadelinite, Triclasite, Plomb chromaté, Arsenic sulfuré). XVI. Edicfes untes gelm. Prisma (Feldspath, Diallage) [unr. breif. Pr.], Disthène, Cuivre sulfaté). XVII. Regelm. fech ffei: tiges Prisma [breif. gleichschenft. Br.], Chanx phospatée, Emeraude, Cordiérite, Néphéline, Pinite, Molybdène sulfuré, Cuivre sulfuré).

durch, daß man sich vorstellt, durch den ersten Vorgang der Expstallisazion sei der Hauptkern entstanden, und bei fortwährender crostallissirender Thätigkeit lege sich die anschießende Masse um diesen Kern herum, in Form von Blättchen, welche aus lauter kleinen, dem Hauptkern ähnlichen Körperchen 2) zusammengesetzt sind. So lange diese sich über einander legenden Blättchen von allen Seiten gleichförmig den Kern umschließen, wird der durch dieses Anwachsen erzeugte Cryskall demfelben ähnlich bleiben; wenn jedoch die Bkättchen, während ihrer Ausschlachtung, an den Kändern oder Ekten um gewisse Reihen der kleinen Körperchen, aus welchen sie bestehen, abnehmen oder kleiner werden, so wird

²⁾ Rur bie mathematische Theorie nimmt S. als Elemente ber Aufschichtung (Schichtungs-Rerne) immer Parallelepipebe an, bie aus ber Bereinigung von Saupt- ober Rebenternen entstehen. Tr. de Cr. I. 52. : Je donne ce nom de molécules soustractives à ces petits parallélépipèdes qui sont comme les éléments dont la considération suffit à la théorie, pour les distinguer des molècules intégrantes, qui souvent les composent par leur réunion. Dans le cas où aucune observation n'indique la sousdivision de ces parallélépipèdes, il est évident que la molécule soustractive est semblable à la molécule intégrante. Ueber bie Borfenntniffe, welche die Einficht in feine Theorie voraussest, fagt er (ib. I.p. IV.): Les calculs qu'elle emploie, ne supposent que la connoissance de l'algèbre ordinaire; mais il faut de l'exercice et une certaine sagacité pour assortir la construction de problèmes et la méthode de les résoudre à un sujet tout particulier, où la nature se montre si riche en produits d'une géométrie qui n'est qu'à elle.

ber fertige Erystall, ein von dem Hauptkern mehr oder minder adweichendes Ansehen haben. Da die Art der Abnahme (Décroissement), und die Zahl der wegsalzlenden Reihen auf mannigsache Arten zugleich an demzselben Erystall als thätig oder vorhanden gedacht werzden können, so läßt sich hieraus der Reichthum von erystallinischen Formen an Einer Mineralgattung dezgreisen. Haup, welcher 134 Gattungen (Espèces) und eine überaus große Zahl von Arten (Variétés, vom Kalkspath allein 154) aussührt, hat sich mit einem großen Auswande von Fleiß und Scharssinn bemüht, die Blätterdurchgänge für eine jede der Grundgestalten und das Geses der Blätterausschichtung für eine jede der abzgeleiteten auszuschen, und darzustellen 3). Das Verze

³⁾ Die Grundzuge seiner Methobe hatte' er in einigen Abhandlungen ber Afabemie vorgelegt, (Extrait, d'un Mémoire sur la structure des cristaux de grenat, approuvé par l'Acad. R. des Sc. le 21 Fév. 1781, im Journ. de Phys. Mai 1782. p. 366., und eben so ein Mém. sur la structure de spaths calcaires, le 22. Déc. 1781. Ebend. Juillet 1782. p. 33.), bann in bem Essai d'une Théorie sur la structure des Crystaux 1784 weiter ausgeführt, und besonders auf ben Topas angewendet. In mehrern spåtern Abhandlungen und in ben beiden Ausgaben seines Traite gab er ihr nachher die Ausdehnung, deren sie fahig mar. Die Beranlaffung zu feinen cryftallotomischen Ibeen ergablt er, (Tr. de Cr. 1. 32.) sei das zufällige Geschenk einer Kalkspathsäule gewesent, an der er bemerkte, bag bas abgebrochene Stud ber Enbkante eine Spiegelflache zeige, und bag bie Spaltung, nach 6 folcher ahwechselnden Richtungen verfolgt, einen rhomboebrifchen Rern barftelle. (En examinant ce cristal, lorsque je fus de retour, je m'aperçus, que la fracture, que

fahren, beffen er sich hiebei bebiente, bie Zeichensprache, bie er zur Abkurzung einführte, bie Grundsage und Rucksichten, welche ihn leiteten, werben sich am leichteften übersehen und erkennen lassen aus einer gedrängten

s'y était faite à l'endroit par lequel il tenoit au groupe, avait emporté une des arêtes du contour de la base. . . . Enfin de nouvelles divisions ayant fait disparaître les derniers vestiges de la surface du prisme, le solide qui me resta entre les mains, et qui était comme le noyau de ce prisme, fut un rhomboide obtus.) Bon ben fruheren und gleichzeitigen ähnlichen Untersuchungen Bergman's (eigentlich Gahn's) gestand er 1784 (Ess. p. 39.): Dans le temp ou je commençois à me livrer à l'étude de la structure des cristaux, j'ai eu occasion de lire un Mémoire de M. Bergmann sur la Crystallisation, qui se trouve parmi ceux de l'Académie d'Upsal pour l'année 1779. Doch 1822 sagte er: (Tr. de Min. I. 15.): l'Académie des Sciences avait déjà connaissance de mes premiers essais lorsqu'elle reçut le Mémoire de Bergmann. Erft von ihr habe er bavon Renntnig erhalten. Es tommt hier, wie bei fo vielen Entbedungen, weniger auf bie Prioritat bes Gebantens an, als auf feine allfeitige, kunftvolle Durchführung. Schon früher hatte jenen Gebanken Westfeld geaußert, in den mineralog. Abhandl., 1767, St. 1., worin er mehrere Ralkspath-Cryftalle vom Sarze befcreibt, und barüber S. 50 bemerkt: "Alle Spath-Croftalle laffen fich que rautenformigen Studen zufammenfegen, ober vielmehr die Natur fest sie wurklich baraus zusammen, folglich ist bie Sauptursache ber Bildung bei allen einerlei. Run fragt sich also nur, warum sich bie rautenformigen Eryftalle in Eryftalle von einer anderen, bestimmten Bilbung jufammenfeten? . . Bas tonnte fcon gebilbete, rautenformige Stude bewegen, ein gewiffes Gefet anzunehmen, nach welchem fie fich in einen Erpftall jusammengogen? «

Uebersicht, gleichsam einem Auszug, aus seinem ernstallographischen Hauptwert, geordnet nach ber Folge ber von ihm aufgestellten Grundgestalten.

Als Hauptkern wird er be-I. Der Burfel. stimmt burch brei gleich beutliche, fentrecht sich burch= schneibende Durchgange, wie beim Bleiglanz. bei einem Baupftern die einzelnen Theile mit Buchstaben sollen bezeichnet werden, so erhalten die verschie= benartigen Rlachen die Beichen: P, M, T (PriMiTif); bie Wintel: A, E, I, O; bie Kanten: B, C, D, F, G, H. Beim Burfel find alle 6 Flachen Quabrate, alle 24 Binkel Rechte, alle 12 Kanten werben von ber Durchschneidung gleicher und gleichgeneigter Flachen gebilbet. Darum erhalten alle Blachen bas Beichen P; alle Winkel A; alle Kanten B. Sowohl am Burfel als an jeder andern Rerngestalt treten bie Beranderungen berfelben burch Blatteraufschichtung und Abnah= me zugleich und auf biefelbe Beife an allen Binkeln und Kanten ein, welche gleichartig find 4), und daher

⁴⁾ Eben deshalb erscheinen die von den geometrisch regelmäßigen Kernen abgeleiteten Gestalten mit der größesten Jahl von Flächen (Cr. I. 253: les formes les plus composées existent dans des espèces dont le noyan est un de polyèdres régulières de la Gédmétrie), da z. B. beim Würsel, wenn eine Abnahme an einer Kante geschieht, sie zugleich an allen 12, die gleichartig (idantiques) sind, Statt sindet. Daher hat der Schwesellies, dessen Kern ein Würsel, dei 7 Abnahmen (Far sulfuré parallélique) 134 Flächen, und der Epidot, dessen Kern ein gerades unvegelm. Prisma, dei 12 Abnahmen (E. dodécenome) nur 44.

mit den gleichen Buchstaben bezeichnet sind. Diefes ift das Geset des Ebenmaaßes (Loi de la Symétrie) 5). Bird zugleich mit ber Aufschichtung Gines Blattchens. Eine Reihe ber kleinen Hauptkerne entzogen, fo heißt bieß eine Abnahme um Gine Reihe; wenn in bem gleichen Kall zwei Reihen entzogen werden, so ist es eine Abnahme um zwei Reiben (in bie Breite); wenn zugleich mit der Aufschichtung zweier Blattchen nur Gine Reibe entzogen wird, fo ifte eine Abnahme um 1/2 Reibe (ei= gentlich um zwei Reihen in die Sobe), und murben, während drei Blattchen in die Sohe aufgeschichtet merben, zwei Reihen an ber Seite entzogen, fo mare bieß eine Abnahme um 2/3 Reihe (eigentlich um 3 Reihen in die Hohe und 2 in die Breite, tel décroissement a lieu par 2 rangées en hauteur, et 2 rangées en largeur). Rach biefen Grundfaten merben alle bei welchen andere Zahlen vorabulichen Abnahmen, fommen, ausgebrückt. Bu den Buchstaben, welche die Winkel oder Kanten bezeichnen, wird nun noch die Zahl der Ubnahmen gesest, und zwar rechts oder links, über ober unter biefelben, je nachbem bie Blatteraufschichtung nach bieser ober jener Michtung aus vor sich gehet. Die bilbliche Borftellung in Taf. IV. beutet an, wie um einen würfligen Kern sich bas Granatbobekae-

⁵⁾ Nur bei wenigen Eryftallen, namentlich bem Turmalin, beren obere und untere Salfte entgegengesetzer Electrizitäts-Erregung fähig find, ift auch zuweilen eine verschiedene Flachenbildung gleichartiger Theile wahrzunehmen. Ein kleiner Buchstade und eine Rull brucken bann bie anders gebilbete oder fehlende Flache an einem solchen Theil, in dem Zeichen aus.

ber (Fig. 1 u. 2), durch eine Abnahme um Eine Reihe an der Kante B herumbaue, indem über jede Burfelfläche sich 4 Dreiecke erheben, wovon je zwei, in Eine Ebene fallend, in Allem 12 Rauten bilden 6). Das Zeichen dafür ist B. Würde die abgeleitete Gestalt sich nicht ganz ausgebauet haben, also noch Reste der 6 Bürfelslächen zu bemerken sein, so wäre das Zeichen BP. Wenn ein Würfel ohne Abnahmen zu erfahren wächst, so muß man annehmen, daß die Blättchen, welche sich auf ihm emporheben, auch nach den Seiten hinauswachsen, damit der Kern ringsum bedeckt werde. Erleidet er nun eine Abnahme an den Winkeln, so werden die aufgeschichteten Blättchen an den Seiten wach=

⁶⁾ S. bemerkt ausbrudlich, bag man nicht annehmen burfe, in der Natur sei stets ein-Kern von einem gewissen Um= fang gegeben, um ben fich, auf bie befchriebene Beife, bann die Blattchen legen. Im ersten Werben und Sichtbarwerben liege ber Körper schon so gestaltet ba, als wenn er fer= tig ware; bie Umhullung mit immer neuer Maffe gescheheallfeitig, aber fo, bag, menn ber Croftall ausgebauet ift, maft die Bergrößerung fich benten konne als von einem gemeinschaftlichen Kern ausgegangen. Tr. de Cr. I. 54.: Le cristal naissant est déjà semblable à celuie que la nature nous présente entièrement formé, et il ne fait ensuite que s'accroître par une succession de couches, qui se recouvrent mutuellement. La structure se combine avec cette augmentation de volume, et les choses se passent, comme si la cristallisation avait commencé par produire un noyau égal et semblable á celui que nous obtenons à l'aide de la division mécanique. . . En un mot, je donne ici l'ordre de la structure, et non celui de l'accroissement.

fen, an ben Winkeln abnehmen; ersteres aber nur fo lange, als bis die Abnahme den Zuwachs verbrangt, wodurch das zulest aufgeschichtete Blattchen nur einen kleinen Kern enthalten wird. So werben um jebe ber 8 Eden sich 3 Trapez-artige Bierede (wie in Fig. 3.) erheben, und wenn bie Abnahme um Gine Reihe ge= schieht, in eine dreifeitige Flache zusammenfallen (Fig. 4.) und bas regelmäßige Oftaeber, A, erzeugen (Fig. 5.). Diese hat bemnach bas Ansehen einer stacheligen ober borstigen Ebene, so wie die fruhere (von Fig. 1.) das ei= ner treppenformigen und gereiften. Die Rleinheit ber Rorperchen, welche sie hervorbringen, und ihre Menge ist jedoch so außerordentlich, daß unferm Aug und Befuhl alle jene Rauhigkeiten unbemerklich bleiben, und ihm die fekundaren ober Enkelflachen als vollig eben und spiegelglatt erscheinen. Nur in dem Kalle einer unvollkommenen oder gestorten Ernstallisation laffen sich wirklich Unebenheiten und Reifungen in ber Richtung ber Blattchen mahrnehmen ?). So oft die Abnahme

⁷⁾ Die Reisen und Streisen sieht H. als eine wichtige Stuge seiner Theorie an. Tr. de Cr. I. 251.: Ces stries ne seront, si l'on veut, que des accidens, qui ont lieu dans les cas où la continuité des décroissemens à subi de petites interruptions. Mais il n'en est pas moins vrai, qu'elles servent à décéler la marche de la structure, qu'elles la retracent à nos yeux d'une manière pour ainsi dire ébauchée, et qu'elles confirment l'idée d'une succession des lames disposées comme en recouvrement autour d'un noyau, qui est comme la partie fondamentale de l'édifice, construit par la cristallisation. Eine andere Erscheinung,

um Eine Reihe geschieht, fallen die neu entstehenden Plachen, um eine Kante oder Ecke, in Eine zusammen; geschieht sie um mehrere Reihen, so entstehen verschieden geneigte Flachen an denselben, d, h. statt der Abstumpstung tritt Juschärfung oder Juspitzung ein. Bei einer zweireihigen Abnahme an den Kanten des Würsels entzstehen 24 Dreiecke (ein Pyramidenwürsel B); bei einer zweireihigen an den Winkeln entstehen 24 Trapeze (die Lenziternstallisation Å). Ein merkwürdiger Fall, als Ausnahme vom Gesetze des Ebenmaaßes, tritt noch bei dem Würsel ein, wenn nur immer an zwei gegen=

bie mehr gegen feine Unnahme von bestimmten Grundge= stalten, welche burch die Spaltung einzig bedingt find, ju ftreiten scheint, namlich bas Borhandenfein von Durchgangen, die nicht nur dem Rern, sondern abgeleiteten Glachen, oft mit größerer Deutlichkeit, parallel gehen (joints surnuméraires), sucht er baburch zu erklaren (I. 247.), daß er annimmt, in einem Croftall lagen die kleinen Rerne nicht bicht an einander. Denn wie bei durchsichtigen Korpern Eleine Zwischenraume fein mußten, bamit bas Licht burchgehen fonne (pour offrir de toutes parts un passage libre au fluide lumineux), fo ließe fich auch begreifen. bağ man durch bie verschiebenen 3mischenraume ber Erpstallterne Ebenen legen konne, welche ben überzähligen Durchgången parallel, die unveranderliche Einheit der Molécule intégrante, worin das physische Wesen einer mineralogis fchen Gattung boch beruhe, nicht burchschnitten. les joints surnuméraires traversent, exemple, le rhombeïde de la chaux carbonatée, le voilà morcelé et pour ainsi dire haché en un si grand nombre de fragmens de diverses figures plus ou moins irrégulières, qu'une pareille complication cet l'extrême opposé à l'unité de molécule.

übertiegenden Kanten Abnahmen um 2 Reihen (in die Breite) Statt's sinden. Da hier, was oberhald einer jeben Kante Abnahme in die Breite war, unterhald derselben Abnahme in die Hohe wird, so fallen (und das sindet auch durchgehends sonst Statt,) die beiden än eisner Kante sich bildenden Flächen eben so in Eine Ebene, wie in den vorhergehenden Fällen, wo die Abnahme um Eine Reihe geschah. Der abgeleitete Körper erhält 12 Fünsecke, mit dem Zeichen B2 C G2 2G (weil hier die, sonst gleichartigen, Kanten sich verschieden verhalten,) das Pentagonaldodekaeder Fig. 7.

Die Bestimmung der Zahl der abnehmenden Reishen von den aufgeschichteten Blattchen hangt von der Reigung der secundaren (Enkel-) Fläche, und umgekehrt diese von jener ab. Sobald man also den Neigungs-Binkel der neuen Fläche gegen die Grundgestalt irgend-woher kennt, so ergibt sich hieraus das Verhältniß seines Radius zur Tangente, also das der Breite zur Höhe der Blättchen 8). Ein rechtwinkeliges Oreieck,

⁸⁾ Tr. de Cr. I. 191. Il suit de là, que la mésure des dévroissement ne se déterminé pas d'après les différentes entre les lamés de superposition considérées dans touté leur étendue, mais seulement d'après les quantités dont elles se dépassent mutuellement vers les parties qui sont soumises à ces décroissement. Tout le reste est censé être compris tachtement dans la solution des problèmes. La théoris n'a même besoin que de considérer ce qui se passe à l'origine de chaque décroissement, parce que la première lame de superposition étant don-

nen Reihen anzeigt,) für Sohe und Breite ber Blattchen bas Berhaltniß 1 : 1 hervorgeht. Hier konnte man bas Meffungsbreieck ftatt an bie Rlache, an bie Kanten ber Enkelgestalt ansetzen, woraus, weil bann x (bie halbe Reigung zweier fich gegenüberliegenden Ottaeberkanten) = 45°, ebenfalls bas Berhaltniß 1:1 unmittelbar hervorgehen wurde. Eben so ist bei der Leuzitgestalt, wenn bas Dessungspreieck an bie Ranten gefest wird, x = 63°26'6" also a : b = 1 : 2, wie beim Pentagonal-Dobefaeber; wenn an bie Rlachen, fo iff $x = 54^{\circ}44'7''$ also $a : b = 1 : \sqrt{2}$. Weil nun bier b zwei halbe Diagonalen bes Rerns enthalt, fo kommt fur Bobe gur Breite bas Berhaltniß 1 : 2 heraus. Da der Binkel x, oder vielmehr fein Doppeltes, immer nur burch ungefähre, annabernde Meffung gefunden werden kann, fo wird als Grundfat angenommen, daß kasjenige Berhaltniß von a : b, welches dem gemeffenen Winkel fehr nahe entspricht und zugleich ben ein fachsten Ausbruck fur bie Beziehung ber Bobe gur Breite, ober fur bas Gefet ber abnehmenben Blattchen zuläßt, das Raturgemäßefte fei. mittelft biefes Ausbrucks wird bann wieder der gemeffene Winkel genauer nach Minuten u. f. w. berechnet. In allen ben genannten Fallen war bie neu entftebende Flache einer Kante ober Diagonale des Kerns parallel. Wenn sie jedoch mit einer Linie parallel geht, welche zwischen Kante und Diagonale fällt, so wird angenommen: fie entstehe burch Aufschichtung und Abnahme von Blattchen, an beren einer Seite mehr kleine Rerne wegfallen, als an ber anbern, ober burch mittlere Abnahme (Décroissement intermédiaire). .. Wenn Rig. 9. das oberfte Blattehen eines Burfelkerns vorftellt, und immer die beiden junachft aufgeschichteten an bem Ecte A eine Abnahme erleiden, aber fo; daß, wenn rechts vom CaiA fleine Rerne wegfallen, links von demfelben mur3 wegfallen, fo wird Rig. 10 eine Busammenfassung soleher wegfallenbelt Reihen barftellen, und bie neu entfletjende Flache werd in ber schiefen Richtung mn mit einer Reigung pon 5397', und aufwarts mit einer Reigung von 50011' an bim Ede bes Burfels liegen 20). Das Zeichen für biefelbe ift (A C3 B4). Wenn mittlere Abnahmen auf ben brei Winkeln eines Ecks Statt finden, und die brei neu gebilbeten Flachen in Gine ansammenfallen, fo wird immer nur Gine Abnahme berudfichtigt, und von den an bern vorausgesett, daß fie die Burfung berfelben, als Hulfsabnahmen (D. auxiliaires), nur unterftugen. Iff eine von diefen 3 Abnahmen eine gewöhnliche, (b. h. geht ihre Klache burch eine Diagonale bes Rerns, ober ihr parallel,) so reicht ihre Bestimmung zu der bei beiben andern bin.

¹⁹³ Der erste Winkel wied aus den gegebenen Bedingungen durch das Berhältniß rad : tng. = 3:4, der andere durch solgende Betrachtung gefunden. Wenn in Fig. 10 die Diagsnalen mp, io; us senkrecht auf beide, nt seide recht auf mp gezogen wird, so wird im Messungs-Dreieck abc a = us, b = nt sein. Nun ist mn = 3, np=4, nk=2, mp=\scalen(mn^2 \cdot np) = \scalen 25 = 5, nt = \frac{mn}{mp} = \frac{1}{5^2} = b, us = nk = 2 = a, also a: b = 2: \frac{1}{5^2} = 5: 6 = rad. : tang. des geschücken auf das Dasin jener Verhättnisse geschlossen.

√3: √2 °), so ergeben sich hieraus: 1) seine Fláschenwinkel zu 101°32′15″; 2) die Kantenwinkel zu 75° 31′28″ (also der stumpse zu 104°28′32″); 3) der Hauptschnittwinkel zu 71°33′54″.

11) Bu biefem fehr einfachen Berhaltniß wurde B. (ber überhaupt, um einfache Ausbrude fur bie Urbimenftonen feiner Rerne zu erhalten, beinahe für jeben einen eigenen Bortheil anwendete,) burch bie Beobachtung geführt, bag, wenn man an ber gewöhnlichen Gleitigen Kalkspathfaule burch einen Schnitt eine Randkante wegnimmt, bie baburch entbloste Regnstäche gleichmäßig gegen die anstoßende horizontale und vertifale Flace ber Saule geneigt fei. Denn baraus folgt, baß in Sig. 14 auch ac gegen on und an gleich geneigt, also da en gleichschenkelig u. an = en, ober 1 (9pi-3g') = $\sqrt{\frac{1}{3}}g^4$ = $\sqrt{(p^4-\frac{1}{3}g^4)}$, daher g^4 = 3 p^4 --- g^4 und $2g^4$ -= 3p, bemnach g : p = \B : \2. Jene Eigenschaft und dieses Verhältniß macht nun bas Kalkrhomboeber zu einer Granggestalt (forme limite), nach welcher, wie gu ben , wegelmäßigen Rorpern (bem Burfel u. f. w.) gang verschiebene Mineralgattungen hinstreben konnen. Diese Ibee entwidelte er im Tahl. Compar. 1809. p. 125 und 277. Darum ftraubt er fich auch fehr gegen bie von Wollafton, Malus und Biot verschieben gefundenen Kantenwinkel (10505'), woburch fur bas Berhaltnif ber beiben Diagonalen- nicht gar VIII fich ergebe, und zugleich bie vielen überrafchenden Beziehungen in ben abgeleiteten Geftalten verwischt murben. Er betrachtet biefe Abweichung (Tr. de Cr. II. 394) als eine des différences assez légères, pour qu'on ait droit, de les imputer aux erreurs inseparables de l'observation. Bon seiner Art ber Winfehmeffunglin Bergleich mit ber burch Rudftealung fagt er (p.384): En admettant que la méthode que je propose s'accorde avec la marche de la nature, on concevera aisément que le goniomètre ordinaire doit suffixé pour les mesures mécaniques, qui se réduisent cà de simplies tâtennemens autour de paintr fixes

Da das Schomboeder zweierlei Arten von Kanten, und zweierlei Arten von Ecken, und von den Ecken eine Art wieder zweierlei Arten von Winkeln hat, so können au ihm fünserlei Arten von Abnahmen vorskommen.

1) An den Polkanten B. 2) An den Randkanten D. 3) An den Winkeln der Polecke A. 4) An
den zwei gleichen Winkeln der Randecke "E". 5) An
den einzelnen Winkeln eines jeden Randecks e. Die
neu entstehenden Gestalten sind spisere oder stumpfere
Rhomboeder, doppelt sechsseitige Pynamiden, von gleichen oder abwechselnd ungleichen Polkanten, Flächen
senkrecht auf der Ane, oder parallel mit derselben, und,
wenn sich verschiedene Abnahmen unter einander verbinden, Zusammenseszungen aus jenen verschiedenen Formen.

Bei den Abnahmen an den 6 Polkanten entstehen an jeder derselben 2 Flachen, rechts und sinks; also wird der vollständige neue Körper ein Dobekaeder

que l'on cherche. Mais j'avoueral, si l'on veut, la supériorité des instrumens qui ont été employés par des savans distingués pour mesurer, à l'aide de la réflexion, les angles des formes cristallines. Daber fommt es nun auch, das Andem, welche seine Vorausse fetungen nicht sugenen, die dance fliesenden Mintelliestimmungen verweusen. So sagt Mah's (I.f. Ch. u. Oh. von Schweigg. 1823. Bd. 7. 237): "Haup's Messungen oder vielment sugen ungen werden, das man den Vertrauen mehr marche seine Angalum der Mintelliesin im seriausum mehr unterzu ührer Genatuigkeit haben kann.

von 12 Dreiecken sein, von welchen immer abwechselnd eine Seite mit ber Poltante bes Rerns zusammenfällt, eine andere sich über der schiefen Diagonale beffelben erhebt. H. findet allgemeine analytische Ausbrucke für bie Neigungen biefer Dreiede, zusammengesett aus p, g und n ber Bahl ber entzogenen Reihen. nun nach und nach in diese Ausdrucke fur n bie ein= fachsten Zahlen 1, 2, 3, 1, 1, und fur p und g bie Berthe gewisset Grundgestalten, wie z. B. vom Ralkspathe, Rothgulben, Turmalin substituirt, und bie daraus fich ergebenden Reigungen mit den Winkeln vergleichen, welche man an Gestalten mißt, bei welchen bie Durchgange und die Lage ihrer Rlachen gegen die Grundgestalt beweisen, daß sie burch Abnahmen an ben Polkanten entstanden sind: so ergibt fich, daß gemisse von ben berechneten Winkeln mit gewissen von diesen gemesfenen ziemlich nahe übereinkommen, daß also der in jenen nur vorausgesetzte Werth von n hier sich verwirklicht habe. Wenn n=1, so fallen je 2 Klächen um eine Polkante in Eine Ebene; ber neue Korper wird ein stumpferes Rhomboeber, bessen Ure ber bes Kernes gleich 12) (f. Fig. 15), und beffen horizontale Diagonale das Doppelte von der des Kerns g'= 2g).

¹²⁾ Daher sein Name Chaux carbonatée equiaxe. Haup hat namtich für jebe einzelne Vacietät der abgeleiteten Geskalten besondere Namen gebildet, (er vergleicht sie mit den Species — Namen der Botanik, Tr. de Min. I. 85.) und zwar nach sechs verschiebenen Rucksichten. I. In Beziehung auf die Grundgestalt, & B. pyramide, wenn jene, ein Prisma, oben und unten noch eine Ppramide erhölt; prisme, wenn

Es lassen sich nun von einem Rhomboeber aus zwei Reihen anderer Rhomboeber benken, von welchen immer das folgende aus dem vorhergehenden durch das Gesetz B entsteht; und zwar eine absteigende, dessen Glieder von geringerem Naum-Umfang, und eine aufsteigende, wo sie von größerem Umfang als das anfängliche Rhomboeder sein werden 25). Wenn bei der

jene, eine Doppelppramibe, an ben Grundfanten abgestumpft with. II. In Beziehung auf die Bahl ber Klachen, baber octaèdre, dodécaèdre u. f. w.; sexdecimal, menn von ben 16 Flachen bes Cryftalls 6 ein Prisma bilben murben. III. In Beziehung auf die Lagen und Berhaltniffe gewiffer Flachen ober Kanten. So alterne, wenn von den obern und untern Flachen bie entsprechenden abwechselnb großer und kleiner find. IV. in Beziehung auf Ubnahm-Befete. Die Beiworte erhalten die Endung aire; unitaire, hinaire, wenn ber Ernftall durch eine, zwei Reihen von Abnahmen, unibinaire, wenn ein Theil feiner Rlachen burch einreis hige, ber andere Theil burch zweireihige Abnahme entsteht. V. In Beziehung auf gewiffe geometrische Eigenschaften. So equiaxe; parallelique, wenn mehrere fich burchschneis benbe Flachen, obgleich verschiedenartig, boch parallele Ranten unter einander bilben. VI. In Beziehung auf zufällige Besonderheiten, wie Umdrehungen, Rreuzungen, hemitrope, cruciforme.

¹³⁾ Traité de Cr. I. p. 299.: » Concevons maintenant une suite de rhomboïdes, qui aient de telles dimensions, que chacun soit susceptible d'être produit par le suivant considéré comme noyau, en vertu de cette même loi qui a pour expression B. « p. 366 sucht er auf gleiche Art den allgemeinen Ausbruck für die Glieber einer Reihe, welche aus einander durch das Geset E¹ E entstehen, et supposons que chaque rhomboïde

absteigenden Reihe die beiden halben Diagonalen = γ und π , und r die Reihengahl bedeutet, so ist, wenn r=1, $g=2\gamma$; oder $\gamma=\frac{\epsilon}{2}$; wenn r=2, $\gamma=\frac{\epsilon}{2}$ wenn r=3, $\gamma=\frac{\epsilon}{2}$ oder allgemein $\gamma=\frac{g}{2^r}$, $\gamma^2=\frac{g^2}{(2^r)^2}=\frac{g^2}{2^{2^r}}=\frac{g^2}{(2^2)}=\frac{g^2}{4^r}$, und weil die Are dieselbe bleibt, $\sqrt{(g\pi^2-3\gamma^2)}=\sqrt{(gp^2-3g^2)}$, oder $3\pi^2-\gamma^2=3p^2-g^2$, daher $3\pi^2-\frac{g^2}{4^r}=\frac{g^2}{4^r}$

 $3p^2-g^2$; varaus $3\pi^2=3p^2+\frac{1-4}{4}$; g^2 , als.

form $\sqrt{(p^2+\frac{1}{3}-\frac{4}{4})}$, g^2). Bei der aufsteigenden Reihe

findet fich eben fo p''=2'g und $\pi=\sqrt[4]{(p^2+\frac{4!-1}{3},g^2)}$

Die beiden Granzen der Reihen sind die gerade Linie und die Ebene. Beim Kalkspath sinden sich das erste Glied der aufsteigenden und dus erste und zweite Glied der absteigenden Reihe (équiaxe, inverse, contra-

de la serie soit susceptible de naitre du precedent, en vertu de la loi que représente ce signe. In diesem Fall ist $\gamma = \frac{1}{2}g$, und die Are breimal so groß als die des Kerns. Die gleiche Untersuchung wird p. 382, 406 und 414 wieder aufgenommen und weiter ausgeführt. Von dem Gebanken, den abgeleiteten Gestalten irgend eine ebenfalls abgeleitete Gestalt als erzeugenden Kern (noyau hypothétique) unterzuschieden, macht er hier und durch das ganze Werk eine seine beziehungsteichen Fohzeitütgen.

stante); beim Eifenglung bas zweite ber aufsteigenben (binaire).

- Auf ahnliche Weise wird bei ben Abnahmen an den übrigen Theilen des Rhomboeders verfahren. durch Anfschichtung und zweireihige Abnahme an den Randkanten (also burch D), ein Dobekaeber von ungleichschenklichen Dreiecken entsteht, beren langere Seiten über den schiefen Diagonalen und beren kurzere über ben Kanten bes Kerns sich erheben, versinnlicht bas Bild Rig. 16, welches, vollendet, die Gestalt Rig. 17 mit eingeschriebenem Rerne zeigen wurde. Da H. auch hier Formeln fur alle Binkelwerthe ber abgeleiteten Gestalten aus g, p und n entwickelt hat, fo konnte er, n = 2 angenommen, rechnend zu bem merkwurdigen Ergebniß kommen, welches von der Meffung am wirklichen Erpstall unterstüt wird, daß die ebenen und Rantenwinkel biefer abgeleiteten und ber Grundgestalt einander gleich sind (métastatique). Die beiben sechs= feitigen Prismen, welche hier vorkommen konnen, ent= stehen durch D und e 14); die Rlache, welche fentrecht

¹⁴⁾ So wie bei dieser Barietat, der gewöhnlichen Kanonenbruse, der Durchgang der Blätter leicht zeigt, daß ihre Aufschichtung an dem einen Edwinkel e geschehen, so ist es auch bei der der Kall, welche dem Würfel sich sehr nähere (cu-boide), aber dennoch kein Mürfel sein kann. Denn da in Fig. an = cx = zas, so ist dx: as = 2:3, also commensurabel, da nun diese Linien in den abgeleiteten Gestalten vielsache von den ursprünglichen sind also auch commansurabel, deim Mürfel aber dx: as = $\sqrt{2}$: 3 (weil hier as = $\sqrt{3}$), also dr = as = $\sqrt{3}$

auf der Are, durch A. Bei ben mittleren Abnahmen, melde an ben Rand- und Polecken Statt finden, tommt außer ber Zahl ber entzogenen Reihen noch das Berhaltniß ber links und rechts eines Winkels weggenom. menen kleinen Rerne (ober x und y) in Betracht. hier verfahrt S. ganz allgemein, indem er in die Win=" felbestimmungen ber baburch entstehenden Gestalten g, p, n und y aufnimmt, bann Bahlenwerthe, zuerst immer nur die einfachsten, dafür in die Kormeln für die verschiedenen Sinus und Cosinus der Reigungen bringt, und baraus die Winkel berechnet. Nähern sich diese dem Werthe der gemeffenen Winkel der Formen, beren Alachen, weil fie weber Kanten noch Diagonalen bes Kerns parallel geben, als burch mittlere Abnah. men entstanden betrachtet werben, so wird ber vorausgefeste Werth von n, x, y als richtig angenommen, und barnach ber gemeffene Bintel Scharfer bestimmt. Bei ben mittleren Abnahmen an den Randecken (2. B.

fo incommensurabel, so kann er unter ben abgeleiteten nicht vorkommen. Auch ist beim Würfel gn: an $=1:\sqrt{2}$. Wenn man statt $1:\sqrt{2}$ bas ihm ganz nahe, commensurable Verh. 5:7 sett, so sindet sich ber Kantenwinkel eines solchen Rhomboeders zu $90^{\circ}23'$, sein Zeichen $e^{\frac{3}{8}}$; wenn bei berselben Abnahme, das ürsprüngliche Verhältniß von $g:p=\sqrt{147}:\sqrt{99}$, also der Kantenwinkel $=104^{\circ}2'$, so wäre die abgeleitete Gestalt ein vollkommner Würsel (I. 388). Nimmt man für gn: an statt $1:\sqrt{2}$ oder $\sqrt{4}:\sqrt{8}$, das ihm nahe $\sqrt{4}:\sqrt{9}$, so ist sür dieses Rhomb. das Zeischen $e^{\frac{2}{5}}$, der Kantenw. $=87^{\circ}47'45''$; so beim kuboidischen.

"E" B' D") entstehen Triangular-Dobekaeber; bei benen an den Polecken (A B' D") Rhomboeber. Wenn der

Würfel mittlere Abnahmen an den Ecken erleidet, so halt und behandelt ihn H. gleichfalls als Rhomboeder, und wendet die bei diesem entwickelten Formeln auf ihn an. Rücksichtnahme auf manche inneren Beziehungen und symmetrische Vertheilung der Linien und Flächen unterstützt und erleichtert diese Betrachtung, welche eine der schwierigsten und für die genetische Vorstellung die anstrengendste des ganzen Systems ist. Die Bestimmung der Winkel, welche mehrere unter sich verbundene Gestalten gegenseitig hervorbringen 15), endigt die Untersuchung des Rhomboeders.

III. Das schiefe rhomboidale Prisma, wird bestimmt durch zwei gleich deutliche Durchgange, welche sich unter stumpsen und spisen Winkeln durch= schneiden, und durch einen dritten, der mit jedem der erstern einen gleichen schiefen Winkel bildet (schief auf ihrer Durchschnittskante ruht). Hier haben gleichen Werth: die beiden stumpsen Seitenkanten (mit dem Zeischen H); die beiden scharfen (G), die beiden scharfen Randkanten oben hinten, und die beiden unten vorn (B); die beiden stumpsen Randkanten oben vorn, und die beise

¹⁵⁾ I. p. 567.: Les angles dont il s'agit sont produits par les concurs tantôt de deux faces situées sur deux rhomboïdes différens, tantôt d'une face de rhomboïde et d'une autre face qui appartient à un dodécaëdre, tantôt enfin d'une face située soit sur un rhomboïde, soit sur un dodécaèdre, et d'une séconde qui est perpendiculaire ou parallèle à l'axe.

ben unten hinten (D); bas obere hintere Randeck, mit bem ihm unten entgegengeseten (A); das obere vorbere mit bem ihm entgegengesetten (O); bie beiben oberen Randecken, nebst den ihm unten gegenüber befindlichen (E). Bergl. Fig. 18. Bur geometrischen Rest= stellung einer-solchen Grundgestalt gehört bemnach: Die Neigung ber 2 gleichbeutlichen Durchgange (ber Seitenflachen bes Prisma); die Reigung ber schiefen Enbflache; die Hohe des Prisma. Legtere Bedingung machte B. von ben beiben ersteren in fofern abhangig, als er annimmt, daß in Fig. 19 bie Queer-Are cs bes Prisma auf der Kante as fentrecht stehe 16). yels ein fentrechter, rautenformiger Durchschnitt bes Prisma, und seine halben Diagonalen yx=g, cx=p, und seine Bobe as = h, so werden aus diesen brei Linien alle Eigenthumlichkeiten biefer Seftalt abgeleitet. Die hieraus sich ergebenden Formeln weichen von denen, die beim Rhomboeber vorkommen, nur dadurch ab, daß eine neue Große h barin auftritt. Auch diese fällt unter gewiffen Umftanben (3. B. beim Augit) weg, wenn sich nämlich ergibt, daß bie beiben halben Diagonalen der schiefen Endflache bo = g', ao = p' sich

¹⁶⁾ Tr. de Cr. H. 72.: J'ai trouvé que dans les applications de la théorie à toutes les variétés originaires des différentes espèces qui ont pour forme primitif un prisme analogué à celui dont il s'agit ici, on obtient des résultats conformes à l'observation, en supposant que la ligne cs soit perpendiculaire sur l'une et l'autre des arêtes cg, as.

verhalten wie $g^2: p^2$, dann ist $p^4-g^2p^2=\frac{g^2h^2}{4}$,

also $h = \frac{2p}{g} \sqrt{(p^2 - g^2)}$. Durch Messung bes

"Winkels acg, und Abziehung von 90°, ergibt sich bas Berhaltniß von cs. = 2p zu h, und daraus die Reigung der schiefen Endsläche zur hintern Seitenfläche

(tang. ; rad. = p : $\sqrt{\frac{g^2 h^2}{4g^2 + 4p^2 + h}}$; für ben

Reigungswinkel von cbfg auf bask, rad.: cosin.

= $g^2 + p^2 : + g^2 + p^2$). Bei den Abnahmen an den verschiedenen Kanten und Eckwinkeln dieser Gestalt werden die Lagen der dadurch entstehenden Flächen untersucht, und erst im Allgemeinen für die Neigungen derselben unter sich oder gegen die Grundgestalt Ausbrücke entwickelt, welche zusammengesetzt sind aus g, p und n, der Jahl der entzogenen Reihen. Für eine bestimmte Fläche wird dann hier ebenfalls, nachdem man ihre Neigung annähernd gemessen, durch Versuche (tätonnemens) allmählig dersenige Werth von n für sie in die Formel gebracht, der jener Neigung am meisten entspricht.

IV. Das gerade rhomboidale Prisma, unterscheidet sich von dem vorhergehenden dadurch, daß der dritte Durchgang die beiden ersten senkrecht durchschneidet; deshalb fällt nun in Fig. 19 abcd mit y cl zusammen, und in den analytischen Ausdrücken der vorigen Gestalt wird hier a c=c, oder $\sqrt{(4p^2+h^2)}$ =2 p. Ueberhaupt wird nun die Rechnung und die Betrachtungsweise viel einsacher. Ein Mittel, welches

bie Bestimmung der abgeleiteten Flachen zuweilen sehr erleichtere, wird hier zum erstenmal von H. erwähnt. Es ist dieses der Parallelismus der Kanten 17), welscher bei mehreren derselben eintritt, und wodurch, wenn zwei Flächen nach anderweitigen Bedingungen bestimmt sind, die Bestimmung der dritten sich unmittelbar erzeibt. Wenn Fig. 20 den Kern des Schwerspaths und Fig. 21 eine abgeleitete, zusammengesetzte Gestalt bezeichnet, (das Zeichen für sie ist:

¹G¹ ²G² M ⁵H⁵ E (E²/₃B⁵B¹. B¹B⁵) B A A P),

und o (wenn erst die Fläche y weggedacht wird) parallele Kanten zwischen z, z (rechts und links von 0) und P, k bildet: so zeigt H, daß (wenn n = ½ die Zahl der an der Kante B entzogenen Reihen für z, und n'

¹⁷⁾ II. 147.: Cette Symetrie consiste en ce que les intersections communes des plans sont parallèles entre elles, en sorte que parmi diverses lois de décroissement, qui peuvent naître simultanément sur des bords ou sur des angles différemment situés, la cristallisation semble avoir une tendence vers celles d'où resulte ce même parallélisme. Dieses sei stets ber Fall bei o, 1, d, pourvu que ceux-ci eussent toujours les mêmes lignes de départ. Il n'en est pas ainsi des faces o, y, z. Le parallélisme de leur intersections communes disparaîtrait, si les décroissement dont elles dépendent, en conservant les mêmes lignes de départ, variaient dans leur mesure. In feinen fruheren Schriften, die vor biefem Tr. de Cr. erschienen find, findet fich uber biefe Lehre nichts. Er macht auch hier fehr wenig Gebrauch bavon, 3. B. gur Beftimmung einer Var. bes Felbfpaths, p. 371.

ber am Eck E entzogenen Reihen, für o ausdrückt), $\mathbf{n} = \mathbf{n}'$ sei. Wenn dann noch die Fläche y, welche durch eine mittlere Abnahme am Eck E entsteht, hinzukömmt (und n" die für sie entzogenen Reihen; x, y die Zahl der links und rechts wegfallenden kleinen Kerne bedeutet), so ergibt sich $\mathbf{n}'' = \mathbf{n} \left(\frac{\mathbf{x} + \mathbf{y}}{\mathbf{x} \mathbf{y}} \right)$. Durch

Messung des Winkels von y zu z findet er x = 3, y = 1; also, da $n = \frac{1}{2}$, $n'' = \frac{2}{3}$.

Die Untersuchung und Behandlung des schiefen und geraden Rhomboidal=Prisma last sich leicht auf alle anderen Arten von Prismen, weche als Grundgeftalten auftreten, anwenden. Besondere Rucklichten bei jebem berfelben verlangt die Feststellung ber Ur-Dimenfionen, nach Breite, Tiefe, Sohe. Ein Beispiel wird auch hier die ziemlich zusammengesette Berfahrungsweise Fig. 22 stellt die Grundgestalt B's deutlich machen. bes Epidots bar, ein gerades unregelmäßiges Rhoms boidal-Prisma; b. h. die beiden Seitenflachen Mund T haben ungleichen Werth. Die Aufgabe ift, das Berhaltniß ber Linfen B, C, G gu bestimmen. Hier wird bie abgeleitete Geftalt Fig. 23 zu Bulfe genommen, in welchet M, T den Kernflächen, und r ber Diagonate AA' beffelben (wofur sich auch Durchgange finden,) parallet sind. Der Rantenwinkel bei G (AEA') ge= meffen, zeigt sich etwas größer als 65°. Nach mehreren Berfuchen findet man, bag, fur bas Berhaltniß tang. : rad. = $\sqrt{14}$: $\sqrt{3}$ ein Winkel zu 65° 10' fich ergebe, ber bem gemeffenen am meifen entforicht; baraus ber Binkel bei A (Ranke H) = 1140 50'.

Benn Fig. 24 gleich ber oberen Flache von Fig. 22., und Eg parallel mit AA', so ist $\angle gEA = bem$ Winkel von r zu M in Fig. 23. Dieser findet sich burch Meffung etwas großer als 1160. Bare er gerade so groß, so ware A'AE = 64 und EA'A = '50° 50'; die halbe Summe von EAA' + EA'A = 57025', die halbe Differeng = 6035; daher B + C: B-C = tang. 57°25': tang. 6°35' = (beinahe) 14:1, (bann wird $\angle gEA = 116^{\circ}12'$) oder B: C 15: 13. - Beil in Fig. 23 bie Rante y fenfrecht auf &, fo schließt man baraus, baß bie Rlache n burch eine gewöhnliche (nicht mittlere) Abnahme am Eck E entspringe. Nimmt man zugleich an, daß diese Ubnahme um Gine Reihe geschehe, und mißt ben Binkel von n zu r, bet sich beinahe zu 1250 30' zeigt, fo ware im Meffungebreieck abc' Fig, 25. / y = 35030. Bufte man'noch in diesem die Breite b, so ergibt sich a von felbst, oder die Hohe des Kerns = G. Da die Abnahme am Ed E vor sich geht, so ist b gleich ei= ner Linie sentrecht von E auf AA'. Sei Rig. 26 in bem Dreieck AEA', Ee diese Senkrechte, so kann sie Denn, wenn A'K auch fentleicht bestimmt werden. recht auf EA, so ist $\triangle AeE \sim AA'K$, also Ee = $\frac{\mathbf{A}'\mathbf{K}\cdot\mathbf{AE}}{\mathbf{AA'}}$; nun ist nach bem vorigen A'K : EK $=\sqrt{14}:\sqrt{3}$, also hier A'E=17; jest ist A'E= B = 15, baher $AK = \frac{15\sqrt{14}}{17}$; AE = C =13, und Sin. A'AE (63°48'): r = A'K': AA'. Daraus ift auch AA' bestimmt, und nach gehöriger Rechnung ergibt sich Ee (= b), und daraus nach dem obisgen (a =) G beinahe zu $8\frac{1}{3} = \frac{25}{3}$ (woher wieder $\angle y = 35^{\circ}32'$), also $B: G = 15: \frac{25}{3} = 9:5$.

V. Das Rhomboidal=Dobefaeber, aus 12 gleichen, gleichgeneigten Rauten gebilbet, wird als Hauptkern burch 6 gleich beutliche, unter Winkeln von 1200 fich schneibende Durchgange bestimmt. man die 6 Spaltungsebenen burch ben Mittelpunkt ei= nes folden Ernstalls (3. B. ber Blende), so wird er in 24 Tetraeber (von gleichen, ahnlichen, gleichschenklichen Dreiecken,) zerlegt; biefe find feine Rebenkerne. von ihnen zusammen bilden ein Rhomboeder; deren also 4 in ihm enthalten find. Diese find feine Schich= tungskerne (Mol. soustractives). Da nun das Dobekaeber 8 (breiflachige) Rhomboeber-Eden hat, fo kann bie Abnahme somohl an allen gleichformig (wie beim Granat) geschehen, ober nur an 2 sich entgegenstehen= ben obern, und 2 abwechselnd jenen gegenüberstehenden untern folder Eden, Die jenen 4 burch Die Spaltung hervorgerufenen Rhomboebern zugehoren. Beispiele hiezu liefert die Zinkblende. Wenn A und e bieselben Winkel hier bedeuten, als oben beim Rhomboeber, fo brudt 1A1 bas Geset aus für bas regelmäßige Tetraeber, bas sich bei ber Blende findet 18). B. zeigt, bag, wenn

¹⁸⁾ Tr. de Cr. II. 199. Le tétraèdre regulier, qui est une forme remarquable par sa simplicité, naît ici de la plus composée des formes primitives, savoir, le dodécaèdre, à l'aide de la loi de décroissement la plus simple de toutes, et les molécules intégrantes

n das Gesetz für eine Fläche an A, und n' das für eine an e, die aber die gleiche Neigung gegen eine Raute habe, wie die erste, dann n' = $n + \frac{2g^2 - p^2}{p^2}$ sei. Da hier n = 1, $g = \sqrt{2}$, p = 1, so ist n' = 3, und das Zeichen für das regelm. Oktaeder = 1 A 1 e.

Das regelmäßige Oftaeber, burch 4 gleich beutliche, unter Winkeln von 109028'16" sich durchschneibende Durchgange bestimmt. Begt man die 4 Spaltungsebenen burch ben Mittelpunkt bes Cryftalls (3. B. des Fluffpaths), so wird er in 8 regelmäßige Tetraebet, und in 6 regelm. Oftaeber zerlegt. Jedes von den Tetraedern läßt sich wieder in 4 Tetraeder und ein Oktaeber, und jedes Oktaeber wieder gerade fo, wie bas erste spalten. Die Spaltung auf diese Beise immer weiter getrieben, führt sie nothwendig ju bem Schlusse, daß entweder ein solcher Korper aus zwei verschiedenen Rernen bestehe, oder (weil bieses der Boraussehung von der Gleichartigkeit der Atome in einem Ernstall widerspricht,) daß einer davon den wurklichen Rern, ber andere nur hohle Raume zwischen jenen barstelle 19).

qui produisent cetté forme par leur assortiment, sont elles mêmes des tétraèdres, mais qui en diffèrent en ce qu'ils ont pour faces des triangles isocèles, et qui moins symmétriques, ont une propriéte, dont est privé le tétraèdre regulier, lorsqu'il fait à son tour la fonction de m. intégrante dans l'octaèdre reg., savoir, celle de se réunir exactement et sans aucun vide par leur latus d'affinité.

¹⁹⁾ II. 214.: Quelque loin que l'en pousse la sous-di-

Beil das Tetraeder auch sonft noch als Nebenkern vorkömmt 20), das Oktaeber nicht, fo nimmt H. an, daß ber Erpstall aus Tetraebern bestehe, die sich aber nur mit ihren Ranten berühren, fo bag zwischen benfelben sich hohle oktaedrische Raume befinden. Die Rechnung zeige, daß alsbann bie leeren Roume das Doppelte von ben erfüllten ausmachen; bas stimme mit ber großen Porositat der Körper überein. Indeß habe diese willkuhrliche Annahme gar keinen Ginfluß auf die Gefete, welche die abgeleiteten Geftalten erzeugen. Denn wenn man auf zwei gegenüberstehende Rlachen eines Oftaeders zwei Tetraeder sete, so entstehe ein Rhomboeder. Dieses sei ber Schichtungskern; es lasse sich ja wohl benken, daß im Ernstall Oktaeder und Setraeder, ju Rhomboedern zusammengepaart, enthalten feien 21). Darum finden alle beim Rhomboeber entwickelten Ge-

vision de l'octaèdre primitif parallèlement à ses différentes faces, on ne pourra jamais éviter ce mélange d'octaèdres et de tétraèdres, qui laisse l'observateur dans l'incertitude sur la véritable forme de la molécule intégrante.

²⁰⁾ II. 217.: ainsi il faut interdire à la cristallisation l'emploi d'une forme sussi rémarquable par sa simplicité, ou adopter l'assortiment de tétraèdres et de vacuoles qui a lieu dans l'hypothèse que nous préférons.

²¹⁾ II. 216.: On voit bien aussi par la, que la connoissance exacte de la molécule intégrante importe peu à la théorie, qui ne considère ici que des espaces rhomboïdaux, en faisant abstraction de la figure de petits corps, qui occupent ces espaces.

setze und Formeln hier ihre Anwendung, und dieses um so leichter, da hier die Rauten die einfachen Winkel von 60° und 120° erhalten.

Diefelbe Betrachtung findet auf eine abnliche Beise bei ben Oktaebern mit quabratischer (symmetr. Oft.), rautenformiger und rektangularer Grundflache und bei bem mit schiefen Winkeln Statt. Auch diese zerlegt bie Spaltung, ein jedes in, ihm gleichartige, Oktaeber und Tetraeber, wovon nur bie lettern als Rerne gel-Much wird als Schichtungsfern das Parallelepi= ped angesehen, das durch Aufsetzung zweier Tetraeber auf zwei entgegengesette Flachen eines jeben ber genannten Oftaeber hervorgeht, nur baß bei ben beiben zulest aufgeführten (bem O. rectangulaire und obliquangle,) auch noch die Dreiecke bestimmt und berucksichtigt werben muffen, auf welche bie Aufsetzung geschieht, weil hier stets zweierlei Arten von Dreiecken, also auch zweierlei Parallelepipede möglich sind 22). Die für die verschiedenen Arten von Prismen entwickelten Formeln und Gefege ber Abnahme finden alfo bier wieder ihre Anwendung.

Außer ben Durchgangen, welche ben Flachen bes Oktaebers parallel gehen, sinden sich zuweilen noch solsche, welche bie Ecken desselben abstumpfen wurden (so 3. B. beim Topas); H. zeigt, daß diese letzteren-nur

²²⁾ II. 223.: Suivant que l'on pose les tétraèdres sur les faces opposées de l'une ou de l'autre figure, on obtient deux parallélépipèdes, dont la forme est différente, mais qui sont égaux en solidité.

die Kanten der Tetraeder, welche den Crystall zusammenseigen, berühren, und nur die Oktaeder, welche die hohlen Räume bilden, durchschneiden 25); so daß diese Durchgänge mit dem Gefüge des Körpers wesentlich zusammenhiengen, und sich noch viel häusiger zeigen würzden, wenn nicht die kleinen Tetraeder gewöhnlich mit ihren Kanten gar zu sest zusammenhielten. Er nimmt daher Veranlassung, die Prismen, welche hiedurch entsstehen würden, als hypothetische Kerne den abgeleitezten Gestalten unterzuschieden, und die daher entstehenden Ausdrücke mit denen zu vergleichen, welche sich erzugeben, wenn das Oktaeder Grundgestalt ist.

VII. Das regelmäßige Tetraeber, von 4 gleichseitigen Dreiecken umschlossen und von den gleichen Durchgängen als das regelm. Oktaeder, hat, wenn es als Grundgestalt auftritt, wie dieses, als Schichtungstern ein Rhomboeder von 60° und .120°.

VIII. Das regelmäßige sechsseitige Pris=
,ma, durch 3, unter Winkeln von 1200 sich durchschnei=
benbe Durchgange, und einen auf diesen senkrechten, bestimmt. Legt man die Spaltungeebenen durch den Mit=

²³⁾ II. 223.: — ils ne font que toucher les hords des tétraèdres composans, sans les entamer en aucune manière, et que seulement ils partagent en deux moitiés les vacuoles de figure octaèdre. Concluons de la que tout octaèdre indépendamment des coupes à l'aide des quelles on peut en extraire des octaèdres partiels, intercalés les uns entre les autres, est aussi susceptible d'être sous-divisé en parallélépipêdes adjacens entre eux par une de leur faces.

telpunkt, so erhalt man 6 dreiseitige Prismen von gleichen Seiten. Dieses sind die Nebenkerne. Je zwei das von bilden immer vierseitige rhomboidale Prismen, das sind die Schichtungskerne ²⁴). Hieraus lassen sich die Formeln für die abgeleiteten Gestalten leicht ableiten.

Das Bippramidal Dobekaeber, von 6 gleichschenklichen Dreiecken umschlossen, durch 6 gleich beutliche, gegen eine Ure gleich geneigte Durchgange Denkt man sich- noch 6 Schnitte durch je bestimmt. zwei der 12 schiefen Polkanten und durch die Are, so wird der Korper in 6 Tetraeder getheilt, seine Reben-Denkt man sich 3 obere, abwechselnde, und 3 ferne. biesen widerfinnig entgegenstehende untere Dreiede verlångert, bis sie einen Raum einschließen (ober, was baffelbe; auf jedes ein Tetraeder aufgesett), so entsteht ein Rhomboeder; Dieses ift ber Schichtungskern. besteht also z. B. die Doppelpyramide des Quarzes aus folden Rhomboeberchen, bei welchen man sich vorstellen muß, daß die auf die Dodekaederchen (die mit den Flachen an einanderschließen,) aufgesetzten Tetraederchen hoble Zwischenraume bilben 25). Die Rechnung geschieht

²⁴⁾ II. 165.: Il est évident que chacun de ces prismes sera un assemblage de petits prismes rhomboidaux semblables à lui-même, et composées chacun de deux molécules intégrantes, en sorte qu'ils réprésenteront les molécules soustractives.

²⁵⁾ II. 260.; Les Tétraèdres seront les molécules intégrantes, et la molécule soustracive sera le rhomboïde auquel passe le dodécaèdre, par le prolongement de six de ses faces prises en alternant vers

hier ganz nach ben beim Rhomboeder entwickelten Geseten. Da hier brei und brei Flachen bes Dobekaebers als ursprüngliche Rhomboederflachen, und die ans bern 3 und 3, eben so geneigten, als abgeleitete betrach=

tet werden, so findet sich, daß diese durch das Gefet e entstanden sind 26).

Außer den Grundgestalten und den mannichfachen, durch verschiedene Abnahmsgesese aus ihnen hervorgehenden abgeleiteten Formen, verdient die Art und Weise, wie die Natur mehrere Ernstallindividuen unter einander verbunden, zusammengestellt, oder gruppirt darbietet, noch besondere Ausmerksamkeit. In der Regel scheinen mehrere; an einer Stuse aufgewachsene Ernstalle derselben Gattung sich nach einem größeren, darin besindlichen gerichtet zu haben, und mit ihm eine gleiche und gleichzgeordnete Zahl von Flächen und parallele Aren zu zeizgen 27). Zuweilen sind mehrere Individuen so an ein=

chaque sommet, et d'un sommet à l'autre. Dans cette hypothèse, les dodécaèdres laisseront entre eux des linterstices produits par la suppression de tétraèdres qui compléteraient les molécules soustractives.

²⁶⁾ Der Beweis hievon ift Tr. de Cr. I. 379. Beim Kalt fpath (trihexaedre), Turmalin (surcompose), Eisenglanz (imitativ), kommen ebenfalls, burch halbreihige Schichtung am untern Edwinkel e entstandene, Rhomboeder vor, welche dem Grundrhomboeder gleich sind.

²⁷⁾ II. 295. Don s'aperçoit, en les comparant avec lui (bem größeren Ernstall) qu'ils sont tous terminés par le même nombre de facettes, disposées dans le même

andergewachsen, daß sie sich zu durchdringen scheinen. So zufällig und gesetzlos beim ersten Anblick biefe Durchwachsungen sich darstellen, so weist doch eine genauere Untersuchung nach, baß fie ftete in einer Rlache gefcheben, welche burch eine regelmäßige Abnahme an dem einen und dem andern Korper entstehen wurde 28). Ginige Mineralienbieten immer dieselbe und fehr sommetrifche Art folder scheinbarer Durchmachsungen bar, die mehr ein gegenseitiges hemmen ber crystallinischen Ausbil-So ber Staurotid, wo die Berbindungs= dung find. ebenen (plans de jonction) ber geraden und schiefen Rreugung burch bas Gefet A und E bedingt find. Aehnliche scharfe Bestimmungen erlauben die knieformigen Verwachsungen ber Crystalle vom Rutil (Titane oxide), und die Zusammenhaufungen in den Ernstallen des Arragonits, wo eine wunderbare Kraft mehrere felbstständige Gestalten sich zu einer, scheinbar einfachen Gestalt in einander zu fügen nothiget 29).

ordre, que de plus tous ont leurs axes dirigés parallèlement les uns aux autres, et à cèlui du modèle, et que le même parallélisme existe entre les facettes situées sur les parties correspondantes de la forme.

²⁸⁾ II. 301.: — Ces réunions, qui ont lair d'être l'effet d'une rencontre fortuite, sont soumises à des lois qui s'assimilent à celles d'où dépendent les positions des faces situées sur les formes que j'appelle sécondaires. Das Durchbringen zweier ober meherer solcher Crystalle bedeute eigentlich (p. 303): que le prolongement imaginaire de chacun sera situé dans l'intérieur de l'autre.

²⁹⁾ II. 318.: La cristallisation qui les a produits, a,

Unmittelbar an dieses Spiel der Ernstallverknupfung ichließt sich die Erscheinung an, wo zwei Balften ein und beffelben Croftalls, ftatt in ihrer naturli= den Lage an einander zu schließen, so zusammengetreten find, als hatte bie eine Salfte, von einem naturlichen Berbindungspunkt aus, eine halbe ober Biertel-Kreisdrehung um bie andere gemacht. Diese Erschei= nung fundigt fich burch bie umgekehrte Lage ber glachen, burch einspringende Winkel, Linien, und zuweilen burch bas Sich=Abschneiden der Durchgange an. erfte Art biefer Zwillingsgeftalten nennt B. Salbdrehungen (Hémitropies, beim Kalkspath, Augit, Hornblende, Relbspath, Binnstein), die andere Bersetungen (Transpositions, beim Spinell und andern Roffilien, wo zwei Balften bes regelmäßigen Oktaebers wie um einen Biertelfreis geruckt, zusammengewachsen find), und stellt auch fur diefe Falle als Brundfag auf, daß die Schnittebene, wodurch der ganze Ernstall in die zwei Balften getheilt worden, oder bie Drehungsebene (plan de rotation), in welcher die eine berselben um die anbere sich bewegt hat, parallel sei einer Rlache bes Rerns, ober einer, welche burch ein einfaches Befet ber Abnahme entstanden ist 50). Bur Erklarung bieses auffallen-

pour ainsi dire, travaillé en mosaïque de manière, que l'ensemble des pièces des rapports dont ils sont composés se présente sous l'aspect d'un cristal simple, soit prismatique, soit bi-pyramidal, où il y aurait partout unité de structure.

³⁰⁾ II. 273.: — parallèle, soit à une de faces du noyau, soit à une face produite en vertu d'une loi simple

ben Ereignisses in der Ernstallbildung nimmt er eine ursprüngliche Polarität der Kernatome zu Hülse. Diese verbinden sich, in den gewöhnlichen Fällen, mit ihren entgegengesetzen Polen; wie deim Magnetismus und andern physikalischen Erscheinungen dieses hinreichend bekannt ist. Hingegen dei der Hemitropie hat das Utom der einen Ernstallhälfte ein Umkehren oder Umsschwagen der Pole ersahren, wodurch also auch die daher sich ergebende Berbindung ein außergewöhnliches Anssehen gewonnen hat 314.

Es gibt kaum eine Aufgabe in ber Physik und Geometrie der Ernftalle, welche nicht den Fleiß und den Scharffinn Haun's beschäftigt hatte. Das masgnetische und elektrische 52) Berhalten derfelben, ihre

de décroissement sur les bords ou sur les angles du même noyau.

³¹⁾ II. 291.: — Nous dévons concevoir que les molécules du cristal générateur sont douées d'une vertnanalogue à celle que l'on a désignée par le nom de polarité. Chacune d'elles à deux pôles sollicités par des forces contraires. Deux molécules qui se réunissent, dans la cristallisation simple, s'attirent par leur pôles différens, comme cela a lieu par rapport aux aimans. Mais dans le cas d'une hèmitropie, les molécules d'une moitié du cristal ont subi un renversement des pôles qui leur a fait prendre des positions en sens contraires de celles qu'elles auraient eues, si la cristallisation avait suivi sa marche ordinaire.

³²⁾ Bemerkenswerth ist seine Beobachtung ber Electrizitätserregung bei Erpstallen burch bloßen Druck (pur une legere pression), die sich besonders am islandischen Spath auf eine ausgezeichnete Weise Tage- ja Wochen-lang außert. Bgl.

boppelte Stralenbrechung, die er fast bei allen nicht zum Burfelgeschlecht gehörigen Ernstallen ihre Harte, Schwere, besonders aber ihr Gefüge wurde von ihm nach allen Seiten bin erforscht, oft in eigenen Abhandlungen entwickelt, und die Gesetlichkeit det Formenbildung bis in die ungestalteten Daffen binein Indem er zugleich die ihm wie von felbst fich darbietende Schluffolge: daß jeder geschlossenen chemischen Berbindung eine eigenthumliche Ernstallform qu= komme, an allen Foffilien prufte und bewährt fand, vermochte er zuerst einen festen Begriff von einer mineralogischen Gattung aufzustellen, und durch die bloße Berlegung der Form scheinbar weit entlegene Korper als zufammengehörig anzusprechen, ober in solchen, bie bisher als gleichartig galten, bas Dasein frember, ja neuer Stoffe mit Erfolg vorauszusagen. Bielleicht wird spater ober fruber eine Zeit kommen, mo Niemand eine atomistische Ansicht, wie er sie aufgestellt und durchgeführt hat, für annehmlich halten, Reiner mehr in feinem kunstlichen Labyrinth von naturhistorischen Thatfachen und willführlichen Unnahmen sich ergehen wird; aber bas hohe Berdienst wird ihm beständig bleiben, ben Boben für eine freiere Unsicht urbar gemacht, und ihr eine Rulle bes geordnetften und trefflichst verarbeite= ten Stoffes überliefert zu haben.

feine Abhandl. hierüber in den Ann. des Min. 1817. Vol. II. p. 61. Bgl. Schweigger im J. f. Ch. Bb. 25. H.2. S.165.

Monteiro.

Einer ber eifrigsten Schuler Haun's, von Baterland ein Portugiese. Ihm gebuhrt bas Berbienft, un= . ter ben frangosischen Ernstallforschern zuerst barauf aufmerksam gemacht zu haben, wie burch den Parallelismus der Kanten eine abgeleitete Flache, ohne alle Deffung, hinlanglich geometrisch bestimmt werben tann. zeigte diefes im Jahr 1813 an einer Berbindung der gleicharigen (g) und prismatischen (c) Barietat bes Ralkspaths, wo die Berbindungskanten abgestumpft maren durch Flachen (2), welche mit parallelen Kanten zwi= schen beiben Gestalten lagen, und wenn fie die Rlachen g fchnitten, auch mit ber fleinen Diagonale berfelben einen Parallelismus zeigten. Daraus ergab fich un= mittelbar bas Beichen fur eine Pyramibe, D. Gin an= beres Beispiel entwickelte er spater an einer Berbindung ber contrastirenden (m) und prismatischen (c) Barietat, beren Abstumpfung (x) einen Parallelismus gegen beide und mit den Randkanten des Kerns barbietet, vergl. Die Entwickelung bewerkstelligte er Tas. VII. Fig. 1. auf folgende Beise. Da c burch bas Geset e und m burch e entsteht, so wurde in Fig. 2, wo Aa ben Kern vorstellt, wenn b $\mathbf{E} = \frac{\mathbf{A}\mathbf{E}}{2}$ und e $\mathbf{d} = \frac{\mathbf{e}\,\mathbf{a}}{2}$, die Flache ebe der Flache c, und die Flache dE'E der Flache m parallel gehen. Der gemeinschaftliche Durchschnitt

³³⁾ Journal des Mines No 201. Septhre 1813. Auch besond. abgebruckt.

Beider Flache ist die Linie ph; wird durch diese, parallel mit der Randkante de die Ebene xgfo gelegt, so wird diese (in Berbindung gedacht mit den andern Ernskallslächen,) den oben bemerkten Parallelismus der Durchschnittskanten, den die Flache a mit c und m darbietet, zeigen mussen, also der a parallel sein. Wird nun pn parallel mit E'e, und hi parallel mit ea gezogen, so ist leicht einzusehen, (nach den gegebenen Boraussseungen von de, de, und aus der Aehnlichkeit der Oreiecke,) daß pn = \frac{1}{3}E'e = xe = ed, und hi = \frac{1}{4}ea = ef sei. Es verhält sich also die Breitezur Hohe der aufgeschichteten Blättchen, wodurch die Pyramide a entsteht, xe: ef = 4:3; ihr Zeichen ist daher D 54).

Verf. Erpstallbeschreibungen nach Haup's Methobe in mehrern Zeitschriften, z.B. vom Topas, Denkschr. der Akab. der Wissensch. zu München. J. 11 und 12. S. 223.

ben Ausbrud n (1+n').

Sonft finben fich von biefem

³⁴⁾ Annales des Mines. V. 1820. p. 13.: Le dodécaedre donné par ce resultat, et qui proviendra d'un décroissement par quatre rangées en largeur et trois en hauteur, a un axe septuple de celui du noyau. Er stellt die Ausgabe sodann allgemein (p. 10.), das Geses für ein Dodesaeder zu sinden, das zwischen zweien an den Edminkeln des Kerns entstehenden Gestalten, und zwischen den Randsanten des Kerns diesen bemerkten Parallelismus zeigt, wenn n und n' die bekannten Zahlen für die Abnahme der zwei Gestalten (in der Boraussehung que la mesure des décroissemens était constante en largeur et seulement variable en hauteur). Für n", der und bekannten Abnahmszahl der dritten Gestalt, erhält er nun n' (14-n)

Bebb.

Die Beobachtung, welche Monteiro fur einzelne Edle, ober boch in einer mehr ober minber befdrantten Ausbehnung burchgeführt hatte, erweiterte Levy zu ihrer allgemeinsten Anwendbarkeit. Benn Taf. VII. einen Theil eines Ernstalls vorstellt, bei welchem bie Abnahmgesetze für die Alachen 1, 2, 3, 4 gegeben ober befannt sind, so lagt sich das Geset, wodurch bie Rlache 5 entsteht, unmittelbar durch die Betrachtung finden, bas ihre beiben Seiten ed, ef parallel find bem Durchschnitt von 1 und 2, so wie bem von 3 und 4. Denn, wenn, um ber Aufgabe bie größte Allgemeinheit zu geben, alle Flachen angesehen werben als durch mittlere Abnahme entstanden, und m. n die Bahl ber rechts und links, p die Bahl ber in die Sobe aufgeschichteten Blattchen für jede Flache bedeutet, fo baß für jebe nur noch ihr Zeichen beigefest wird, fo ist für die Alache 5 der Ausdruck ihres Abnahmgesetes:

daires dans les cristaux par un moyen qui exige ni mesure ni calcul. Par A. Levy, de l'Université de France. Annales de Chimie. T. XXI. 1822. p. 263—279. (Aus dem Edind. philof. J. überset). p. 267 spricht er von den Mitteln, den Parallelismus der Kanten an Expstallen, wo sie weniger deutlich in die Augen sprinsien, ju entdeden: Lorsque les plans du cristal sont sussissamment hrillans, le goniomètre à réslexion décidera facilement si les parallélismes existent ou non, et même decouvra ceux, que l'oeil ne soup-connerait pas. Dahet demertt er p. 270 gang richtig: Lorsqu'on décrit un cristal, on dévrait aveir soin

$$\frac{\left(\frac{1}{p_{1} m_{2}} - \frac{1}{p_{2} m_{1}}\right) \times \left(\frac{1}{m_{5} m_{4}} - \frac{1}{m_{5} n_{4}}\right)}{\left(\frac{1}{n_{1} m_{2}} - \frac{1}{n_{2} m_{1}}\right) \times \left(\frac{1}{m_{5} p_{4}} - \frac{1}{m_{4} p_{5}}\right)}$$

$$\frac{p_{5}}{m_{5}} = \frac{\left(\frac{1}{p_{1} m_{2}} - \frac{1}{p_{2} m_{1}}\right) \times \left(\frac{1}{n_{5} p_{4}} - \frac{1}{p_{5} n_{4}}\right)}{\left(\frac{1}{n_{1} p_{2}} - \frac{1}{n_{2} p_{1}}\right) \times \left(\frac{1}{m_{5} p_{4}} - \frac{1}{m_{4} p_{5}}\right)}$$

$$+ \left(\frac{1}{n_{1} p_{2}} - \frac{1}{n_{2} p_{1}}\right) \times \left(\frac{1}{m_{5} p_{4}} - \frac{1}{m_{4} p_{5}}\right)$$

Wird in dieser Formel mi statt n, und n statt m geseth, so erhalt man den Werth für $\frac{P_5}{n_5}$. Dadurch ist also p, m, n sür die Fläche 5 und dadurch diese selbst hinreichend bestimmt. Es ist flax, daß nur in höchst seitenen Källen die Formel dasür so zusammengesetht, wie die obige, ausfallen wird. Meistens ist m=n, zuweilen wird p unendlich, und gewöhnlich der Ausdund sehr vereinsacht. L. zeigte die leichte Univerdung dess Innsteins, nach den Abbildungen von Phillips. Auch um die genauere Untersuchung anderer gar nicht oder unvollständig bekannter Erystallsormen von Vossisien oder künstlichen Salzen hat er sich durch Messung und Rechnung verdient gemacht 50). Uedrigens sind

de faire mention de ces parallélismes; dans les croquis ou dans les desseins qu'on fait grossièrement, il faudrait en approcher d'aussi près qu'il est possible. Dans les desseins exacts, on dévrait toujours faire usage de la projection onthographique.

36) Seine Arbeiten sub musé mehrere englisse Beitscriften

selbst in Frankreich wenige in die Theorie Haup's tief eingebrungen, und außer den beiden hier aufgeführten haben nur Cordier 57), Brochant de Billiers 58) und der Genfer Soret 89) namhafte Beiträge zu sei-

verstreuet. Ueber bie kunftlichen Salze besindet- sich ein schäfenswerther Aussat im Quarterly Journal of Science cet. 1823. Vol. XV.

- 57) Borzüglich in ber Abhandlung über die bei Cheffp aufgesfundenen Erpstalle von Aupferlasur, Annales des Mines. 1009, T. IV. p. 3.
- 38) De la Cristallisation. Strasb. 1819. (urfprünglich ein Artikel des Dictionnaire des sciences naturelles) über sett von h. Kersten. heidelb. 1820. Enthält eine klare, obgleich in mancher hinsicht mangelhafte Zusammenstellung der Ansichten haup's. (Sie hat jedoch das Eigenthümtliche, daß, S. 40 u. sigg., auch eine Ableitung der Nebenformen von den hauptformen durch Abstumpfung u. s. m., nach dem Bersahren Werners, gegeben ist). Seen das, aber überaus dürftig, ist versucht in Accum's Elements of Cristallographie. London 1813. 8., mit schönen Bilbern von den Primitiv-Formen und dem Rest. Sonsometer.
- des Min. 1818. p. 479 sq. und 1820. p. 281. Et benutte auch die optischen Eigenschaften zur Bestimmung der Grundgestalt. p. 301.: Un cristal place contre une carte dans laquelle on avait pratique un petit jour, a présenté, en le régardant au travers d'un prisme de chaux carbonatée, deux images distinctes, l'une rouge, l'autre orange. Uébet neue (bei Ber gesundene) Gypscroftalle. Ebendas. 1817. p. 435. Am Ende demertt er: Une aussi riche moisson nous fait espérer, que dientôt la chaux sulfatée rivalisera dans le nombre de ses cristallisations avec la chaux carbonatée et la baryte sulfatée. Uebet den Pictit, Bibl. Univ. Febt. 1822.

ner Lehre, ober Mittheilungen in seinem Sinne ge-

L. Malus.

Beschäftigt mit ber Untersuchung ber boppelten, Strahlenbrechung ernftallisirter Korper, gelangte biefer feine Geometer zu Schluffen, welche fur bie Formenlehre der Crystalle von großer Wichtigkeit sind; mehr als er felbst damals (1810) ahnete. Er fand zuerft, daß bie Gestalten, welche einer Grundform jugeboren, unter einander Reihen bilben, beren Glieber vollstanbig bestimmt sind, wenn ihre Reihenzahl gegeben ist 40). Daraus folgte unmittelbar, bag bas Gegebenfein einer Grundform auf einer willführlichen Boraussegung berube, indem, fobalb bas Befeg ber Reihe befannt ift, jebes Glied berfelben als Grundform, ober als Anfangspunkt, von welchem aus man vorwarts ober rudwarts geben kann, sich betrachten lagt. Er führte die Aufgabe ber Reihenbilbung mit großer mathematischer Geschicklichkeit an den Rhomboebern, die aus tangentaler Abstumpfung eines primitiven Rhomboebers sich ablei-

Ueber neue Erystalle bes schwefelsauren Strontians, von S. und Moricand, Mem. de la Soc. etc. de Genève. I. 2. p. 309. Ueber Topas p. 465.

⁴⁰⁾ Théorie de la double Réfraction de la Lumière. dans les Substances Cristallisées. Par E. L. Malus Paris 1810. 4. p. 122: Tous ces rhomboïdes sont liés entre eux par une même loi, en sorte qu'un seul d'entre eux étant donné, on pourra déterminer tous ceux qui appartiennent à la même série.

ten laffen 42), burch, und zeigte an den verschiebenen Rhomboebern des Kalkspaths, wie ein jedes davon als Grundform in der Reihe auftreten tonne 42); zugleich deutete er an, wie das gleiche Berfahren bei andern Grundgestalten, wie g. B. bem Oftaeber, angewenbet, und wie in der größten Allgemeinheit hieraus die Gigenschaften derselben entwickelt werben konnen. Durch Meffung der Kantenwinkel des Kalkspaths und Quarzes mit dem Repetitionskreis vermittelst der Reflexion fand er eine schärfere und von H's Angabe abweichenbe Bestimmung. Eben so zeigte er, daß die Grundformen, welche dieser für Arragonit und Schwerspath aufgestellt batte, nicht mit den optischen Eigenschaften dieser Ern= Halle übereinftimmen, weil die hauptare jener Gestalten, wie es boch beim Kalkspath geschehe, nicht zusammenfalle mit den Aren ihrer doppelten Strahlenbrechung, und daß sowohl diese Erscheinung, als auch die Erpstallisation überhaupt, stets in Beziehung auf eine sol-

⁴¹⁾ Ibid. p. 121.: dont les faces sont tangentes aux arrêtes du rhomboïde primitif.

⁴²⁾ Ibid. p. 258—270. Als Gränzen ber Reihen stellt er auf: die Flächen senkrecht auf der Are, und die nadelsörmigen Rhomboeber. Diese letteren nimmt er, zum Behuf seiner mathematischen und physikalischen Theorie als die Elemente der Gestalten an. p. 269.: les forces qui produisent la double réfraction se rapportent uniquement à la-position de l'axe des rhomboïdes et par conséquent à celle de l'aiguille élémentaire. Auf das Borhandensein von Durchgangen, welche mehreren Gestalten beim Kalkspath parallel sind, macht er ausmerksam p. 195 u. 269.

che Hauptare betrachtet werden musse 45). Aber zu einer weit folgereicheren Entbeckung führte ihn eine Reihe anderer Bersuche und Schlusse. Indem er die Betrachtungen Rewtons über die Eigenthümlichkeit ber Strahlentheilung in zwei über einander gelegten Doppelspathen (vergl. oben S. 50) weiter durchführte, erkannte er, daß dieselbe Erscheinung eintresse, wenn zwei ganz verschiedene, jedoch mit doppelter Brechung begabte Erystalle angewendet werden 44). Ja noch mehr, daß alle durchsichtige Stosse, die unter einem, für einen jeden

⁴³⁾ Ibid. p. 256.: — J'ai cherché l'axe de refraction de ce cristal (baryte sulfatée) par les moyens, que j'ai employés pour l'arragonite (p. 249; nachdem er vier Flachen am Ernstall geschnitten hatte, duch welche ein sentrecht auffallender Lichtstrahl ungespalten erschien, schloß er, daß sie der Berdopplungsare parallel seien). Cet axe est parallèle à la petite diagonale de la dasse (ber Rauten-Saule des Spaltungskerns beim Schwerspath); il est parallèle à l'axe de l'octaèdre sécondaire représenté par le signe MÂ.

⁴⁴⁾ Malus in ben Mém. de la Soc. des Sc. de Strasbourg. I. 1811. p. 284.: J'ai commencé par réconnaître, dans toutes les substances connues, qui doublent les images, cette faculté de changer le caractère de la lumière. J'ai ensuite comparé ces substances entre elles, et je me suis assuré que, pour produire ce phénomène, il n'était pas nécessaire d'employer deux cristaux de même espèce: aiusi le premier cristal étant p. e. un carbonate de éhaux, le sécond peut être un carbonate de plomb ou un sulfate de barite, le premier peut être un eristal de soufre, et le sécond un cristal de roche.

besonders bestimmten Winkel das auffallende Licht zurückwerfen, ihm dieselbe Eigenschaft ertheilen, die es erhalten hatte, wenn es vorher durch einen doppelt brechenden Ernstall hindurchgegangen ware 45). Auch knupfte

⁴⁵⁾ Ibid. p. 286.: Par exemple, si on fait réfléchir un rayon par la surface d'une eau stagnante, de manière qu'il fasse avec la verticale un angle de 52° 45', cette lumière à tous les caractères d'un de faisceaux produits par la double réfraction d'un cristal de spath calcaire, dont l'axe serait parallèle au plan qui passe par le rayon incident, et le rayon résléchi, que nous nommerons plan de reslexion. Si on recoit ce rayon réfléchi sur un cristal quelconque ayant la propriété de doubler les images, et dont l'axe soit parallèle au plan de réflexion, il ne sera pas divisé en deux faisceaux, comme l'eût été un rayon de lumière direct; mais il sera réfracté tout entier, suivant la 'loi ordinaire, comme si ce cristal avait perdu la faculté de doubler les images. Si, au contraire, la · face refringente du cristal restant parallèle à ellemême, on l'a fait tourner jusqu'à ce que l'axe du cristal soit dans un plan perpendiculaire au plan de réflexion, le rayon réfléchi sera réfracté tout entier, suivant la loi de la réfraction extraordinaire: dans les positions intermédiaires il sera divisé en deux faisceaux, suivant la même loi, et dans la même proportion, que s'il avait acquis son nouveau caractère par l'influence de la double réfraction. Auch ben umgekehrten Berfuch ftellte D. an, inbem er bie aus bem Doppelfpath tommenben Stralen auf Baffer ober Glas auffing. Zugleich fand er, bag bas von der er ften Spiegelflache burchgelaffene Licht fich meift wie bas gurudgeworfene, nur in umgetehrtem Sinne verhalte; fo auch bas Licht, bas burch eine Reihe über einander geschichteter Glasplatten hindurchgeht. Seine vielen und vielfach abgeänderten Bersuche sind theils in den angef. Abhandlungen enthalten, theils in einzelnen Auffagen, welche überfest in Gil-

er hieran die andere merkwurdige Beobachtung, daß, wenn man in letterem Falle das zuruckgeworfene Licht burch ein auf ber hinteren Alache geschwärztes, mit bem erften Spiegel paralleles Glas auffange, es in biefem abwechselnd sichtbar (zuruckgeworfen) wird, ober verschwindet (burchgehet), je nachbem man bas Glas von 90 gu 90 Graben, bei berfelben Reigung, umbreht. Im Sinne Newtons leitet er alle biefe, und eine Menge verwandter Erfcheinungen, aus der Borausfetung ab, daß jeder Lichtstrahl vier, mit eigenthumlichen Birtungen begabte Seiten habe, indem er aus lauter oftaeber-formigen Moleculen bestehe, beren Uren und Dole von den anziehenden Kraften der Korper vielfach nach bieser ober jener Richtung hingelenkt wurden 46). Da= her auch die Namen polarisirtes Licht, und Polari= firung bes Lichtes. Durch bie Berfolgung diefer Thatsachen ist das Gebiet der Optik beträchtlich erweitert und zur Kenntniß des innersten Baues und Wesens der Ernstalle ein neuer Pfab aufgebeckt morben. ben auch viele willkuhrliche Vermuthungen über die Rigur, Drehung und Schwingung ber Lichttheilchen angefangen, die Ginficht in ben factischen Busammenhang

berts Annalen ber Ph. sich befinden; ber erste 1809. St. 3. Bb. 1. S. 286, bann in ben folgenden Jahrgangen. Berglbesonders 1811. St. 7, 1812. St. 2. und 1814. St. 1.

⁴⁶⁾ Ibid. p. 298: Si on transporte aux molécules lumineuses les trois axes rectangulaires a, b, c, et si on suppose que, l'axe a êtant toujours dans la direction du rayon, les axes b ou c deviennent, par l'influence de forces répulsifs, perpendiculaires à la direction de ces forces: bann merbe Alles erflatéer.

biefer wunderbaren Erscheinungen zu erschweren. bie auffallenoften, von andern Beobachtern mahrgenommenen, die auch in das Gebiet ber Ernstallfunde ftreifen, gehoren noch folgende: Arago fand, daß bunne Blattchen von Glimmer und Gppe, fo wie Platten von Bergernstall, horizontal in einen vertifal polarifirten Lichtstrahl gebracht, benfelben, wenn er im aweiten Spiegel verschwinden wurde, wieder sichtbar machen, (ihn ent= oder bepolarifiren,) und zwar mit lebhaften pris= matischen Farben, die von der Dide der Blattchen hauptfächlich abhangen, und bei jeber Biertele-Umbrehung bes Spiegels in die complementaren (fie zu weiß erganzenden) übergeben. Wird bas fo bepolarisirte Bild durch ein Doppelspath-Prisma betrachtet, so Reigen sich zwei Bilder mit ben Erganzungsfarben 47). Biot, ber mit umfaffendem Geifte alle biefe Ereigniffe untersucht, und durch kunftlich ausgedachte Hypothesen unter einander zu verflechten und mathematisch genau ju behandeln gewußt hat, unterschied zuerst alle Grostalle mit doppelter Brechung, je nachdem ihre Aren anziehend oder abstoßend auf den ungewöhnlich gebrodenen Strahl wirken, und erkannte im Glimmer amei Much der schönen Entbeckung See= solcher Aren 48).

⁴⁷⁾ Moniteur 1811. Nro. 243. Gilberte Annal. der Phpfif 1812. St. 2.

⁴⁸⁾ Traité de Physique exp. et math. 1816. T. IV. p. 420 u. 453.: » le mica régulièrement cristallisé, a deux axes d'ou il émane des forces polarisantes, l'un situé dans le plan des lames, l'autre perpendi-

becks muß hier gedacht werden, nach welcher schnell abgekühltes und dadurch gewissermaßen im Innern ernstallisirtes Glas im pol. Lichte, durch Brechung oder Spiegelung, überraschende Farbenfiguren zeigt; um so mehr, da er von einem ganz andern, nicht atomistischen Standpunkte den Zusammenhang dieser Phanomene darzuthun sich bemüht 49).

Graf Bournon.

Ein Freund und Schüler Romé's, in Grenoble wohnend, wohlhabend, angesehenen Standes, wurde dieser eifrige Sammler von Mineralien, besonders der resgelmäßig geformten, durch die Stürme der Revolution genothigt, sein Baterland zu verlassen, erst in Deutschsland, dann in England einen Aufenthalt zu suchen, und hier durch die Wissenschaft, welche bis dahin nur

culaire à ce plan. Ces deux axes sont répulsives. Onrch genaue Meffungen überzengte er sich auch, daß Kaltspath und Bitterspath, so wie in ben Bintein (übereinstimmend mit Bollastons Angabe), so auch in ben Verhältnissen ber doppelten Stralenbrechung und Farbenbildung sich unterscheiben. Annal. de Chem. et de Ph. Juin 1820. Gilb. Unnal. ber Ph. 1820. H. 9.

⁴⁹⁾ Seebeck in Schweiggers N. J. für Sh. und Ph. 1813. 2b. 7. J. 3. S. 261.: Das Licht ift einfach, und nur durch das, was in und an den Körpern, welche mit demfelben in Wechselwirkung treten, Nichtlicht ist, kommt eine Polarität am Lichte hervor. S. 291.: Die Trübung eines lebhaften Lichtes muß als die erste Bedingung der Figurenbildung angesehen werden. Sbend. 1814. Bd. 12. S. 16 sigs. Bemerkungen über das Werhältnis des Glases zu errstallisten Körpern.

Die Stunden seiner Duge ausgefüllt hatte, die Beburfniffe bes Lebens fur feine Familie gu beftreiten. neuesten Greigniffe führten ihn in feine früheren Berhaltniffe' zurud; eine an erpftallifirten Fosilien überaus reiche Sammlung, die er mit Anstrengung und Aufopferungen zusammengebracht hatte, taufte ber Konig von Frankreich an fich, und feste ihn jum Auffeber berselben ein 50). Sowohl in bem gebruckten Berzeich= niffe biefer Sammlung, und in kleineren burch englische Beitschriften verstreuten Abhandlungen, vorzüglich aber burch eine große Arbeit über den Kalkspath 51), hat er sich einen ehrenvollen Plat unter ben Ernstallforschern Obgleich, wie bei seinem Lehrer, stets einige erworben. Spannung, ja Bitterkeit, zwischen ihm und Haun obmaltefe, so hat er boch die Betrachtungsweise bes lets

⁵⁰⁾ Bournon, Catalogue de la Collection minéralogique particul. du Roi. Paris 1817. 8. Mit vielen Abb. Nach der Vorr. p. IX. enthält sie 10 — 12,000 iselirte Ernstalle. Bloß vom Kalkspath 1890, vom Korund 914, vom kohlens. Blei 345.

⁵¹⁾ Traité complet de la Chaux Cardonatée et l'Arragonite par M. le Comte de Bournon. Londre 1808.

2 Voll. 4. Rebst einem Bande Aupsertaseln. Sine Bahl engl. Gelehrten hatte durch Subscription die Herausgabe möglich gemacht, und die gange Aussage sodann dem Berst. geschenkt. — In der Borr. p. VI. sagt dieser von der Wisneralogie: Jusque là elle avait fait les charmes de mes loisirs, . . . depuis elle est devenue ma mère nourrice. — Unter den 700 abgebildeten KalkspathsCrystallen sind eigentlich nur 56 wirklich verschiedene. Denn jede Abweichung der Ausbehnung in den Flächen gab Grund zu einem besondern Bilbe.

teren sich ganz angeeignet, und nur in der Bezeichnung und in unwesentlichen Ramensveränderungen sich von ihr entfernt ⁵²). Die Neigungen der abgeleiteten Flå= chen bestimmt er etwas einfacher, bloß plan=trigono= metrisch, indem er auch entweder eine gewisse Abnah= me voraussest, oder diese erst aus gemessenen oder vermutheten Binkeln der Flächen, oder aus ihrer La= ge, in sosen sie durch sire Punkte der Grundgestalt gehen, heraussindet, und Beobachtung mit Hypothese zur möglichsten Uebereinstimmung zu bringen sucht.

Er bedient sich hiebei eines Werkzeugs, das von Horn oder Glas gearbeitet ist, und die Gestalt eines gewöhnlichen Transporteurs mit einem beweglichen Radius hat. Wenn nun z. B. das Abnahm = Gesetzeines Oodekaeders zu sinden ware, dessen stumpfe Polkante über der kleinen Diagonale des Kalk-Rhomboeders' sich erhebt, und die Neigung jener Kante zur entblosten Grundsläche etwas über 145° durch Messung gestunden worden, so wird der Radius auf diese Zahl gestunden worden, so wird der Radius auf diese Zahl ges

⁵²⁾ So bebient er sich nicht bes Wortes Abnahme, décroissement. (T. 11. p. 206.). La dénomination de loi de reculement ou de rétrogradation me paroit lui convenir infiniment mieux, en ce qu'elle exprime exactement l'opération même qui a présidé à l'arrangement des lames. Den Grund der vielsaltigen Abanderung der primitiven Gestalt sucht er (II. 220—223.) in der Atmosphäre von Calorique, Fluide électrique und Erystallwasser, wovon die Molécules umgeden seien, die ihre Lage anderten, so wie in jenen auch nur eine kleine Beränderung vorgehe.

stellt, und dann das Instrument auf einen verzeich= neten und durch Parallellinien getheilten Sauptfchnitt bes Rhomboeders (vergl. Taf. VII.) so gelegt, daß der Mittelpunkt D genau mit dem Anfange der Diagonale DO zusammenfällt. Dann wird gesucht, wo ber Radins gerade einen Theilungspunkt trifft; dieses geschieht hier in I, also ist bas Berhaltniß ber Abnahme wie DS: SI, um 4 Diagonalen in die Breite und 3 Blattchen in die Sohe 53). Daraus wird nun wieber, weil auch / S bekannt ift, ber urfprungliche Reigungsmintel schärfer zu 145° 18' berechnet. Auf eine ahn= liche Beise verfährt er bei ben andern Gestalten. -Uebrigens hat er eine beträchtliche Zahl neuer oder feltener Mineralien querst oder bestimmter crystallometrisch untersucht, und vorzüglich die Aufmerksamkeit auf bie feltsamen Crostalle gewendet, bei welchen um einen in=

⁵³⁾ Ibid. f. 179. (wo bie ausführliche Befchreibung fich befinbet): Examinant ensuite, sur quelle division du tahleau tombe, soit exactement, soit le plus près possible le rayon mobile placé sur 1450, j'observe que c'est dans ce cas le point I et que ce point repond au chiffre 4 de la ligne DQ, sinsi qu'à celui 3 de la ligne DO: j'en conclus alors que le reculement a eu lieu par 4 diagonales en largeur, sur 3 lames de hauteur. - Ein neues Goniometer (v. Abelmann) von biesem Berf. beschrieben (Ann. of Phil., Sept. 1824. p. 212.; baraus in Poggenb. Unnal b. Ph. 1824. St. g. mit Abb.), beruht ber Hauptfache nach barin, bas auf bie beiben Flachen einer geborig berigontal geftellen Sante ibes Erpftalls bas bewegliche, vorm mit einem Salbtris verfebene und um einen anbern Salbkreis brebbare Livent abmechfelnd angelegt mirb.

nern von bestimmter Gestalt ein anderer sich umgebilbet von einer verschiedenen, so daß der innere wie ein Gespenst noch durchscheint 54).

M. Le Blanc.

Bisher war es meist dem Zufall überlassen geblieben, ob bei der Erzeugung künstlicher Salze, in den Werkstätten der Chemiker, nicht nur große, sondern auch allseitig und gleichförmig gebildete Ernstalle' sich ausschieden; dem Fleiße und der Beharrlichkeit Le Blanc's gelang es, die Versahrungart aufzusinden, durch welche man nach Willkühr das Anschießen höchst regelmäßiger Vormen bestimmen könne. Schon im Jahr 1787 zeigte er in einem Aufsaße, in Folge zahlreicher Versuche, daß die Ausbehnung gewisser Flächen an den Salzernstallen von ihrer Stellung in den Gefäßen herrühre, und daß sich durch absichtliche Veränderungen der Lage das Zurücktreten oder Vorherrschen gewisser Flächen bewirken lasse. Fortgesetzte Beobachtungen gaben ihm nun noch mehr Mittel an die Hand, die Ausbildung großer und

⁵⁴⁾ lbid. 11. p. 840. Mit ben Abb. auf Table X.: Sur un Genre d'accroissement de cristaux, par lequel un crystal sécondaire déjà formé sert de noyau à la formation n'un nouveau crystal.

⁵⁵⁾ Sur quelques phénomènes relatifs à la cristallisation de Sels neutres, in Rozier's Obs. sur la Phys. 1787. T. 31. p. 29 seqq. Et sagt (p. 32.), daß et sich gleichfalls durch viele Bersuche überzeugt habe: que l'accroissement d'us cristal s'opère uniquement par juxtaposition.

volltommener Metalle zu bestimmen, und er legte fie in einer besondern Abhandlung über Ernstall-Technik im 3. 1802 dem Nationalinstitut vor 56). Das Befentli= 1 che berfelben mochte barin bestehen, bag man die ersten fleinen, beutlichen Ernstalle, bie aus einer gefattigten Salzlange, in Gefäßen mit flachem Boben entstehen, (er nennt sie Embryonen,) herauslese, und bann wieber in die abfiltrirte Fluffigkeit lege, fie jeden Zag umwende, und im Berhaltniß, wie fie machfen, neue gefattigte Mutterlauge hinzugieße. Die Erfahrung muß für jede besondere Art lehren, wie lange sie, ohnezwieber abzunehmen, in der Flussigkeit liegen bleiben durfe 57), und auf welche Seite gelegt sie am regelmäßig= ften zunehmen. Ernftalle, in verschiedene Tiefen einer Auflosung gehängt, nehmen unten schneller an Große zu als oben 58). Durch Bermischung von schwefelsau=

⁵⁶⁾ Cristallotéchnie par le Cit. Leblanc. Par. an IX. Davon ein Auszug im Bullet. de Sc. par la Soc. philomath. T. III. No 50. p. 11: — depuis long-tems il a enrichi les collections de cristaux d'alun, de sel marin, de sulfate de cuivre etc. d'un volume et et d'une netteté extraordinaire.

⁵⁷⁾ lbid. p. 13.: Si on les laisse trop long-tems dans une dissolution où ils ont pris tout leur accroissement, ils diminuent au lieu d'augmenter, et l'on remarque que ce décroissement se fait sur les anglés et sur les arrêtes, de manière à laisser voir des stries qui indiquent la direction des rangées de molécules, qui sont soustraites.

⁵⁸⁾ Ibid. p. 15.: Si on suspend des cristaux à différents hauteurs dans une dissolution, les cristaux les plus inférieures augmentent plus vite que les supé-

rem Rupfer und schwefelsaurem Gisen erhielt L. immer nur die Formen des Eisenvitriols, und durch das Ernstallisiren eines Salzes in der Auflösung eines andern zeigten sich mehrsache Abanderungen in den Gestalten, die er jedoch nicht scharf genug nach ihrem Gehalt weiter befragte.

S. Beubant.

Wenn auch die letzte Ursache; welche den besons dern Stoffen das Gepräge eigenthümlicher Formen aufs drückt, lange noch ein unerforschtes Geheimniß bleiben dürfte: so sindet doch die Frage nach den einzelnen Umsständen, welche einen Körper von bestimmter Gestalt veranlassen, bald in dieser, bald in jener Flächenverbindung zu erscheinen, ein großes Gediet belohnender Untersuchungen. Dieses deweist die Arbeit Beudant's, der jene Frage in einem sehr weiten Umsange aussatze, und mit Rücksicht auf alle dabei vorkommenden Ereignisse sachverständig durchführte 59). Ausgehend von der Ers

rieures; et il arrive quelquefois que ceux ci se dissolvent, tandis que les inférieures croissent encore. Er macht auf die Analogie dieser Erscheinung mit dem in der Liefe zunehmenden Salzgehalt des Meerwassers (welche Thatsache indessen Sap-Lussac nicht zugibt, Gilb. Unn. der Ph. 1819. St. 10. S. 211,) aufmerksam.

⁵⁹⁾ In einer Abhandlung-in den Annales de Mines. 1818. p. 239 - 274 und 289 - 344. Et stellt sich p. 242. die Aufgabe so: Quelles sont les causes qui sollicitent une même substance minérale à affecter des formes cristallines si variées; et pourquoi dans un cas tel corps

fahrung, daß beif vielen Mineralien gewisse Crystall-Barietaten nur in gewissen Segenden und Lagern, und in Begleitung nur gewisser anderer Fossilien auftreten, so daß augenscheinlich die Umstände der Lagerung und Umgedung gerade dieses äußere Bild des Körpers bedingt haben, bemüht er sich, durch absichtliches und berechnetes Darbieten ähnlicher Begünstigungen dei künstlichen Salzen, den Einsluß jener Umstände nach allen Seiten hin zu ergkünden. Rachdem er die Probeldsungen möglichst gleich vorbereitet und ausgestellt, untersucht er zuerst die Wirkung des Lust-Druckes 60), der Feuchtigkeit, der Wärme, der Concentration und Rasse

affecte-t-il une certaine forme plutôt que telle ou telle autre, parmi celles qu'il est susceptible de prendre?

⁶⁰⁾ Dag vermehrter Luftbrud bie Erpftallifirung nicht fonberlich beforbere, wohl aber Luftzutritt, Bewegung, Beruhrung eines festen Rorpers, vornehmlich eines fcon gebilbeten Erpftalls, zeigen bie Berfuche Gay=Luffac's mit verschiebenen Salzlofungen, Annal. de Chim. Septbr. 1813, überfest in Schweiggers R. Journ. f. Ch. u. Ph. 1813. B. IX. \$. 1., wo ber Herausgeber (S. 79 — 92., vergl. ebend. \$.2. S. 157 — 172, und S. 231; 1823. IX. 5.2. S. 245. 1824. X. S. 2. S. 238,) in gehaltreichen Nachtragen feine Ibee burchführt, bag Ernstallisation bas Resultat electrischer Thatigfeiten und bie electrische Polgritat ber an beiben Enben unspmmetrisch gebilbeten Ernftalle eine vereinzelte Ericheis nung eines tiefer liegenden und allgemeinen Gefeges ber Cryftalbilbung fei. hiermit werben die vielen' (1824. X.3. XI. 2. jufammengeftellten) Erfahrungen von Lichtentwicke lung bei erpstallistrenden Salzen und ähnlichen Borgangen in Bufammenhang gebracht.

der Flüssigkeit, der Form der Gefäße 63), die zum Theil oder ganz mit einer Lage von Fett belegt wurden, so wie auch der elektrischen Ströme und Schläge, und sin= det, daß der Wechsel aller dieser Einslüsse nur eine langsamere oder raschere, größere oder geringere Ausbildung, aber durchaus keine Formverschiedenheit in den Cryskalslen hervorzubringen vermöge. Nachdem er hierauf unsausstähe, mechanisch seine vertheilte, fremde Körper in die Laugen brachte, so zeigte sich, daß z. B. schweselssaures Blei die Entstehung vollkommner Oktaeder des Alauns, und eben solche Rhomboeder des Eisenvitriols bewirkten, die in der reinen Lösung mit andern Flächen verbunden anschossen seinen Lösung mit andern Flächen verbunden anschossen Salzen, so ergaben sich mannigfache,

⁶¹⁾ Th. v. Grotthuß in Schw. J. für Ch. 1815. Heft 1. S. 107 behauptet, burch die verschiedene Form und Materie ber Gefäße verschieden geformte Ernstalle erhalten zu haben. Störende Einwirkung des Magnetismus auf die Erystallsssation der Salze will Lübicke bemerkt haben, in Gilb. Ann. d. Ph. 1821. St. 3. S. 80.

⁶²⁾ Ibid. p. 270.: Les cristaux perdent alors ordinairement toutes les petites facettes additionelles qui, dans un liquide mécaniquement pur, auraient modifié leur forme dominante. Etwas Besonderes seigte sid, wenn der fremde Körper gallertartig war, (p. 273.) soit le borate gelatineux d'alumine, soit même une pâte d'amidon; alors les cristaux qui se forment au milieu d'elles sont très-rarement groupés les uns sur les autres; ils sont presque toujours isolés, d'une netteté sort remarquable dans toutes leurs parties.

aum Theil wechselseitige Beranderungen. Befonders erhielten Rochfalz und Borar, die zusammenernstalliserten, mehrere neue Alachen; eben fo Rupfervitriol, der sich aus falpetersaurem Rupfer ausschieb. Alaunt, der in reinem Baffer Ottaeber mit leicht abgestumpften Kanten zeigte, mandelte sich in Salpeterfaure zu Rubo-Ditaebern, und in Salzfaure zu Rubo-Icosaedern um 65). Der Eisenvitriol, der schon in sehr geringer Menge beigemischt dem Rupfer-, Bink-, Rickel-Bitriol feine Form mittheilt 64, erleidet seinerseits von diesen wiederum einige Abanderungen, indem 20 - 40 Procent schwefelfauren (ober auch eine geringere Menge effigsauren) Rupferd das Grundrhomboeber bewirken; was auch die andern Sulphate vermogen, nur daß fchwefelf. Bink und Magnesia für sich allein bloß die Abstumpfung der Kanten verhindern, beigemischtes Kupfer aber auch die der Schwefels. Kupfer und Ammoniak erleiden Polecken. durch Beimischung anderer Salze eben so merkwurdige Modificationen ihrer Kormen. Ruchensalz ernstallisirt in Harn votaebrisch nur durch Aufnahme von Harnftoff. Schwefelsaure Salze, welche in verdunnter Schwe-

⁶³⁾ Ibid. p. 294.: Si on emploie de l'alun, qui d'avance soit susceptible d'affecter la forme cubo- octaèdre, on est presque sûr d'obtenir le cubo-ico-saëdre.

⁶⁴⁾ Ibid. p. 297.: le sulfate de fer a assez d'énergie pour paralyser la cristallisation des sels qui lui sont mélangés. Et hatte auch eine besondere Abhandlung hierüber der Academie vorgelegt. Bergl. Annal. des Ch. 1817. p. 72.

selsäure ernstallisirend etwas von ihr in ihre Mischung aufnahmen, zeigten zusammengesettere ober einfachere Formen als außerdem; dasselbe ergab fich bei Doppelfalzen, deren Lofung bas eine ober andere Salz in großerer Menge zugesett mar. Alaun, ber burche Rvehen über einem unlöslichen Carbonat feine überschuffige Gaure verloven, ernstallisirte in Wurfeln, bie, mit bet Losung octaebrischen Alauns vermischt, und rasch verbunftet, cubo-octaebrifchen, ober cubo-bobecaebtifchen gaben. Bei langsamer Berdunftung bilbeten fich nach einander Ernstalle der einzelnen Formen. Mus biefer (zum Theil schon von Leblanc gemachten) Erfahrung schließt B., daß auch oft bei naturlichen Crystallisationen die einzelnen Rormen aus befondern Berhaltniffen der Gaure und Bafis, von verschiedener Loslichkeit, jufammengefest feien, und daß nur von außern Umftanben ihre Combinationen oder Bereinzelungen abhingen 65). Die Bestatigung biefes Schluffes, so wie die Verallgemeinerung feiner übrigen Refultate, läßt fich nur von ber genauen chemischen Zerlegung spstematisch bestimmter Ernstalle erwarten, wobei die vorkommenden und mechanisch eingemengten Stoffe nicht vernachläßigt werben burfen.

⁶⁵⁾ Ibid. p. 323.: il peut arriver, qu'une même solution puisse donner des formes différentes aux diverses époques de cristallisation; et on conçoit ensuite que les mêmes circonstances pouvant avoir lieu dans la nature, il n'est pas étonnant de trouver des formes différentes d'une même substance sur un même groupe.

Mitscherlich,

Einheit ber Form und bes Wefens ber Korper war bei den ersten Regungen chemischer und ernstallographischer Ginsichten geahnet, und mit zunehmenden Fortschritten auf bas Bestimmteste mehrfach ausgesprochen worden. Der Schluß lag zu nahe, daß, was von Innen fich als Gehalt unterscheidbar und magbar zu erkennen gab, burchaus einerlei fei mit bem, mas von Außen sich als Gestalt messen und berechnen ließ. Baun's Untersuchungen schien es auch entschieden, daß jede eigenthumliche Busammenfegung einzelner Beftand= theile einen besondern Typus der Crostallisation an sich trage, und bag nur bie Glieber bes Burfelinftems, und bas Rhomboeber bes Kalkspaths, wegen ihrer Regelmäßigkeit ober wegen ber großen Ginfachheit ihrer Berhaltniffe, auch gang gesonderten chemischen Berbindungen gemeinschaftlich maren. Ausnahmen, welche biefe Ueberzeugung zu untergraben brobten, indem gemiffe, verschieden ausammengesette Stoffe bieselbe, auf die genannten regelmäßigen nicht zuruckführbare, - und wkeberum anbere, chemisch gleichartige, eine unter sich unvereinbare Ernstallform barboten, murben, je nach bem Standpuntte bes Beurtheilenden, verschieden beseitigt. ward überhaupt die Thatsache in Zweifel gezogen, theils angenommen, daß in vielen Verbindungen manche Glieber für ben Charakter ber Gestalt unwesentlich, andere bingegen fo bedeutend maren, baß sie auch in geringer Menge die ihnen eigenthumliche Form ber ganzen Berbindung mittheilten. Der man bestimmte von jedem der Bestandtheile ein gewisses Maaß ber Innigkeit und Rraft

für die Kormgebung, und suchte die gleichen Gestalten verschiedener Mischungen aus dem wechselseitigen Beschränken dieser Kräste abzuleiten, wie ja gleiche Prosducte aus ungleichen Factoren hervorgehen 66); oder man lieh verschiedenen Stoffen das Vermögen, theils für sich ganz gleich zu ernstallisiren, theils in Verbindungen mit andern, der Form unbeschadet, sich unter einander abzulösen oder zu vertreten. Dieser letztere zuerst von Fuchs 67), wenn gleich nur slüchtig, ausges

⁶⁶⁾ Mehr über diese Ansichten wird im folgenden Zeitraum unter ben Namen Bernhardi, Sausmann, Breitshaupt vorkommen.

⁶⁷⁾ Ueber ben Gehlenit, in Schweiggers J. f. Ch. 1815. XV. 4. p. 382.: "Ich halte bas Gifenoryb nicht fur einen mes fentlichen Bestandtheil dieser Gattung, sondern bloß fur eis nen wicariirenben, für einen Stellvertreter von faft eben fo viel Ralt. . . Aus biefem Gefichtspuntte wird man bie Refultate mehrerer Unalpfen von Mineralkorpern betrachten muffen, wenn man fie einerseits mit ber chemis ichen Proportionelehre in Uebereinstimmung bringen, ans brerfeits verhindern will, daß die Gattungen nicht unnothis ger Beife gerfplittert werben: " In ber Borlefung: Ueber ben gegens. Ginfluß ber Ch. und Min. Munchen 1820. 4. S. 13.: » Die Beftandtheile, burch beren Bechfel bie Richtung ber Arpftallifationefraft nicht geanbert wirb, bie gegen einander ausgetaufcht werben konnen, ohne bag eine mefentliche Beranderung ber physischen Beschaffenheit ber Rorper bewirkt wirb, ... nenne ich vicariirende; und von folden Rorpern, beren Difchung bloß in hinficht ber vic. Beft. verschieden ift, fage ich, daß fie von gleichmäßiger chemischer Conftitution feven. " In ber Abh. uber Arragonit unb Strontianit, Schweigg. 3. 1817. S. 137 erklart er die Formen des toblenfauren Strontians, Barpte und Bleis für ibentifch, und vermuthet baraus, bie Erpftallifation binde

sprochene Gebanke ward mit größerer Allgemeinheit und starkerer Begrundung ausgeführt von Mitscherlich, und mit Lebhaftigkeit von ben anbern Jungern bes Schweben Bergelius, so wie von biefem felbst, ergriffen und festgehalten. Dieser vielumfaffende, ausgezeichnete Chemiker, ber die Lohre von den bestimmten Dischungs= verhaltniffen ber Korper, welche zuerst in Deutschland ihre Ausbildung erhalten hatte, durch die siegreichsten Bersuche befestigte, glaubte ihr teine sicherere wissenschaftliche Bafis geben zu konnen, als burch eine Unnahme, bie (wie wir oben S. 37, 44, 46, 67, vgl. S. 210, fahen,) altere Forscher schon zur Erklarung ber Ernstalle, spater Siggins und vorzüglich Dalton fur die ber chemischen Berhaltniffe benutt hatten, daß namlich alle Stoffe aus kleinen, untheilbaren, kugelformigen Rorperden zusammengesett seien, welchen sowohl unter sich als auch gegen andere polarisch = anziehende Bermandt= schafte-Kräfte 68) inwohnten. Wenn nun, wofür Alles zu sprechen scheine, Diese Atome sammtlich von gleicher

sich vorzugsweise an die sauren Bestandtheile. Durch eine genaue Unterscheidung einiger zum Zeolith-Geschlecht gehörigen Fossilien (Schweige. J. Bb. XVIII. 1, 25.) hat sich F. auch als Ernstallforscher bewährt.

⁶⁸⁾ J. Berzelius, Berfuch über die Theorie der chemisichen Proportionen. Ueberseht von Blobe Dresden 1820. 8. S. 113.: » Es ist erwiesen, daß die regelmäßigen Gestalten der Körper ein Streben ihrer Utome vorausseyn, sich auf gewissen Puntten vorzugsweise zu berühren, das heißt: sie gründen sich auf eine Polarität, die keine andere als eine elektrische ober magnetische sein kann. «

Größe waren, und die festen Berbindungöstusen daher rührten, daß eine gewisse Jahl von Atomen des einen Stoffes mit 1, 2, 3 und mehreren Atomen eines ans dern sich (durch Jurta-Position) verbände: so läge die Schlüßfolge nahe, daß alle Berbindungen, bei welchen dieselbe Anzahl von Atomen verschiedener Stoffe mit der gleichen Anzahl von Atomen anderer zusammentreten, eine große Aehnlichkeit in ihren Eigenschaften zeigen müßten ⁶⁹). Daß unter diesen auch die äußere Gestalt sei, vermuthete B., aber erst sein Schüler unsterstüßte diese Bermuthung durch zahlreiche Thatsachen. Die wichtigsten derselben bestehen in Folgendem ⁷⁰). Alle

⁶⁹⁾ A.a. D. S. 122: Da bie Anzahl ber einfachen Atome in einem zusammengesetten Atome auf die Gestalt bes letteren und daburch zugleich auf seine Eigenschaften nothwendig Einstuß haben muß, so läßt sich wohl vermuthen, daß Dride, wesche eine gleische Menge Sauerstoff-Atome enthalten, wenigstens einige allgemeine Eigenschaften miteinander gemein haben dürsten. Bgl. vorzüglich S. 25. Anm. u. S. 33. Anm., woraus hervorgeht, daß B. schon mit ziemlicher Bestimmtheit die Formgleicheit vieler gleichmäßigen Verbindungen erschlossen, und wieder rückwärts versucht hat, aus den sogenannten integrimenden Moleculen, so wie aus den primitiven und secunadären Gestalten crystallisierer Körper Ausschlasse über die Abrer Anzahl der Atome zu erhalten, aus welchen diese Körper vessehen. «

⁷⁰⁾ Die Arbeiten von Mitscherlich find theils in Schwebifchen Zeitschriften enthalten, theite übersest in ben Anmales de Chimie et de Ph. 1822 u. sigg., theils in ben Berh. ber Berliner Akademie, Physik. Abth., besonders von 1818—19. S. 428—437. In Bezug auf diese Atomenlehre Berliner Naturserscher erlaubt sich der Verf. der gegenwärtigen Geschichte aus dem Briefe eines erefflichen Ge-

lisulphat und 2 Atome Baffers haltendes Ammoniaksulsphat gleichgestaltet sind.

Anwendung dieser Satze auf einige mineralogische Sattungen, die bei gleichbleibender Form einem Wechsel gewisser Bestandtheile unterliegen, ist von einigen andern Schülern des schwed. Chemikers gemacht worden, indem sie sich nachzuweisen bemühten, daß dies nur bei isomorphen Basen der Fall sei. Heinrich Rose zeigte dies von den zum Slimmer und Augit, v. Bons-dorff von den zur Hornblende, Graf Trolle Wacht-meister von den zum Granat gehörigen Steinarten 75), und auch der Meister suchte durch neue Facta diese Vorstellung zu unterstüßen 76).

Formgleichheit bes Rutils und Zinnsteins schließt M. rudrudwärts auf ben gleichen Atomengehalt (4 Srst.) bes Zinns orphs und ber Titansäure. (Bergl. H. Kofe, über bas Titan, in Gilb. Ann. b. Ph. Bb. XIII. St. 2. S. 141.) Auch in dieser Art zieht er Folgerungen: Da Magneteisen (aus Eisenorphul und Eisenorph bestehend,) und Automolith (aus Thonerbe und Zinkorph,) gleiche Form haben, und Eisenorphul isomorph ist mit Zinkorph, so ist es auch Eisenorph mit Thonerbe; Korund mit Eisenglanz.

⁷⁵⁾ Ueber Glimmer, Schweiggers J. B. XXIX. 1820. S. 3. S. 283 und 288. Ueber Augit, Ebend. 1822. Bb. V. H. 1. S. 87. Ueber Hornblenbe, Ebend. H. 2. S. 151. Ueber Granat, Poggend. Ann. der Ph. 1824. St. 9. S. 29.

⁷⁶⁾ In der Abh. über die Blußspathsätte (Poggend. Ann. d. Ph. 1824. St. 6. S. 199.), wo er anführt, daß flußspathsaures Kiesel-Manganorydul, Zink, Kobalt, Nickel-Oryd gleich crystallistren. (Das bseitige Prisma, das fle zeigen, beweist jedoch nichts.) Wie sehr B. für We Unsicht gestimmt ift,

Bersprach sie nun für bessen Corpuscular-Theorie einen höchst willkommnen Beitrag zu liesern, so stellte sich ihr von einer andern Seite ein bedenkliches Hindberniß entgegen. Stosse, die nach den Grundsäßen dersselben Schule ähnlich, selbst gleich zusammengesetzt sind, ja ganz und gar die gleichen Stosse, treten dennoch in verschiedenen, unter sich in keinem Zusammenhange steschenden Gestalten auf. So Kalkspath und Arragonit; Granat und Besuvian; Schweselkies und Wasserties; Augit und Tafelspath 77); saures phosphorsaures Natron; Schwesel 78). So bilden Barnt, Strontian und

ethellt aus seinem Jahresbericht ber K. Schwed. Akab. 1821, übers. von Gmelin, S. 63., und aus seinem Lehrbuch ber Chemie, übers. von Palmstebt, 1824. Bb. II. S. 629.

⁷⁷⁾ Als Bissilicate ber 4 isomorphen Basen: Kalt, Magnesia, Eisen: und Mangan-Drydul, Bergl. H. Rose in Gilb. Anm. d. Ph. 1822. St. 1. S. 70.

⁷⁸⁾ Mitscherlich in ben Ann. de Ch. 1823. T. XXIV. p. 265.: Dem naturlichen Schwefel ahnlich ernstallistre ber aus Schwefelalkohol anschießenbe, (biefes wurde ichon von L. Imelin bemerkt, Schweigg. 3. 1815. Bb. XV. S. 4. S. 491,) ganz anders aber ber geschmolzene. (Schiefe Pris= men mit rhombischer Basis). Ebend. p. 355 sqq. merben Erpftalle von Gifenfilicat und Glimmer beschrieben, Die bei metallurgischen Processen erzeugt und ben natürlichen ahn= lich find, und baraus Schluffe fur die Bilbung ber Berge gezogen. (Daß fie einft mit Bafferbampf bebedt gemefen, unter beffen Druck bas rothglubenbe Baffer nicht weiter habe verdampfen konnen; die barin aufgeloften Gesteine feien beim Erkalten crystallisirt.) 'Auch wird p. 376. bemertt, bag Berthier in Paris, burch Bufammenfchmelgen der Bestandtheile, dem Augit und Peridot ahnliche Ernstalle erhalten habe.

Bleiornd; welche auch 2 Atome Sauerstoff enthalten. eine von den oben genannten (eben so mit 2 Atomen perbundenen,) getrennte Gruppe isomorpher Bafen. bat indessen jene Theorie auch hierauf eine Antwort. So wie manche Korper, in erhöhter Temperatur, ohne Berluft bes Gewichts, oft mit Feuerentwicklung (a. B. Birkonerde, Chromoryd) ihre Eigenschaften, besondere bie Loslichkeit, verandern, also eine andere; innigere Stellung der Atome annehmen 79): eben so konnte auch, wenn unter gewissen Ginflussen bie Lage ber Atome eis nes und beffelben Stoffs geanbert wurde, an bemfelben ganz verschiedene Grundgestalten mahrzunehmen fein 80). Ginem andern Ginwurf, ber bie Richtigkeit jener Erfahrungen überhaupt in Unspruch nimmt, weil die mein ften ber als gleichgestaltet angenommenen Stoffe Unterschiede in den Winkeln, zuweilen von mehreren Graben, bemerken ließen, entgegnet Mr. burch die Behauptung, daß die formende Natur in dem Raume von mehreren Graden oft unsicher bin und schwanke. Dieses fei eine Wirkung ber chemischen Affinitat, Die vornehmlich ihren storenden Ginfluß ba außere, wo die Gestalt un= aleiche Uren hatte. Waren diese gleich, wie beim regelmäßigen Oktaeber, so zeigte sich auch völlige Ueber-

⁷⁹⁾ Bergelius Berf. über die Th. ber ch. Prop. S. 88.

⁸⁰⁾ Mitscherlich in ben Ann. de Ch. 1822. p. 378 unb 415: Si la position relative des atomes, qui ont produit un cristal, est changée par une circonstance quelconque, la forme primitive ne restera plus la même.

einstimmung. So bei den Nitraten von Strontian, Blei, Baryt, bei Alaun 81), Granat und ahnlichen Körpern.

Es ist klar, daß durch solche Hulfsmittel sich Bieles erläutern, manche Einwendung 82) beseitigen lasse. Aber eine andere Frage ist, ob ein Spiel mit Worten die wahre Erkenntniß der formgebenden Kräfte wirklich sors dere. Welches Resultat nun auch wiederholte Untersuchungen in dieser Angelegenheit liesern werden, immershin muß man anerkennen, daß M. eine vielsach bessprochene Sache von einer neuen Seite beleuchtet, neue Erfahrungen, kunstgerecht messend und rechnend, zu den bisherigen hinzugesügt 83), und dadurch die unbefangene, kunstige Entscheidung erleichtert habe.

⁸¹⁾ Eisenoryd bilbet nach M. mit schwefels. Kali und Ammoniat einen oktaedrischen Eisen-Alaun (Berz! Lehrb. II. S. 626.). So merkwürdig diese Beobachtung ist, so beweissen die Gestalten bes Burselgeschlechts doch wenig. Darum zaubert auch mitt Recht H. Rose (in Gilb. Ann. 1822. St. 10. S. 182.) Excon mit 2 Atomen Wasser gegen Kali für isomorph zu kalten, weil jenes im Natronalaun und Analcim enthalten ist, bieses bafür im gleichfalls tessularisschen Leuzit.

^{82) 3.} B. von Haüy und Beudant, Ann. de Ch. 1820. T. XIV. p. 172 sqq, Bernhardi in Schweigg. J. 1821. Bb. II. H. 1. S. 15.

⁸³⁾ Hierzu ift bie Messung von Ernstallen zu rechnen, bie einer erhöhten Temperatur ausgesett find. Poggend. Unn. b. Ph. 1824. St. 5. S. 125. Die Ausbehnung richte sich nach ben Aren, und es verhalte sich in dieser Beziehung die Warme wie das Licht. Vergl. Fresnel, ebend. St. 9. S. 109.

28. Syde Bollafton.

Gleichwie die Physik und Chemie sich der schönsten Entdeckungen von diesem überaus geschickten und
scharssinnigen Forscher zu erfreuen haben, so sind auch
seine Bemühungen der Ernstallographie ersprießlich geworden. Er hat zuerst, durch die Ersindung des nach
ihm benannten, eben so niedlichen als sinnreichen Goniometers **), die Ressung der Ernstallwinkel, vermit-

⁸⁴⁾ Description of a reflective Goniometer, Philosoph. Transact. 1809. p. 253 sqq. Durch die Are eines fentrechten, umbrehbaren, eingetheilten Rreifes geht ein, burch eine Sandhabe gleichfalls fur fich brebbarer, Stift, an beffen Ende die ju meffende Rante befestigt wird. Der Beobachter empfangt von einem bellen Gegenstand erft auf ber einen Ernstall-Flache ein Bilb, und durche Umbreben auf ber anbern. Der Rreis zeigt bas Daag bes Wintelst, ber burch Repetition genauer gefunden werben fann. Da bier jeboch Alles harauf ankommt, daß die Kante ber Are parallel fei, bas Bild auf den Flachen keinen Spielraum, und bas Inftrument eine gehorig fentrechte Stellung babe: fo wirb als Object eine horizontale Linie gewählt, und biefe mit einer ihr parallelen, (wegen ber großen Bobe bes Auges von ihm) birect gefebenen, jum Bufammenfallen gebracht. laufige Stellung gefchieht mit bulfe bes Stiftes: The reflected image of some distant chimney may be seen inverted beneath its true place, and by turning the small axle may be brought to correspond apparently with the hottom of the house, or with some other distant horizontal line. In this position the surface accurately bisects the angle which the hight of that house subtends at the eye (or rather at the reflecting surface): then by turning the whole circle and crystal together, the other surface, however small, may be brought exactly into the same position; and the angle of the surfaces may thus he

telst der Lichtspiegelung eingeführt, und auf diese Art eine bis auf Minuten, ja Secunden reichende Schaffe und mathematische Genauigkeit in ein Berfahren gesbracht, das außerdem stets mehr ein Bersuchen und Herumtasten, als ein eigentliches Messen bleiben wird. Durch dasselbe bestimmte er die Winkel des Kalkspaths genauer, als disher geschehen, trennte davon Eisen- und Braunspath, und zeigte, daß der Eisenvitriol keine rhomboedrische Sestalt habe 85). Aber auch für die Theorie der Erystallbildung stellte er einige Vermuthun-

measured. 'Bergl bie Beschreibung in Gilb. Unn. b. Ph. Bh. XXXVII. 356, und in Biot's Traité de Physique T. III. p. 160-166. (Sier ift auch ein ahnliches, boch für Erostalle minder brauchbares Instrument von Charles befchrieben und abgebilbet. Heber bas Berfahren bon Da : lus, mit Sulfe bes Repetitionefreises bie Ernstallwinkel gu meffen, f. bas oben S. 180 angef. Buch von Brochant, S. 34 sqq.) Undere Borfchlage, burch Reflerion die Wintel ju finden, beruhen theils auf einem Bertennen bes Wollaston'ichen, theils auf Voraussetzungen, welche erst burch Berfuche und wirkliche Unwendung noch gepruft werben muffen. Go bas Refferione=Goniometer von Stuber und Breithaupt; (Gilb. Unn. b. Ph. 1820. St. 9., mit ben Gegenbemertungen von Piftor, ebenb. St. 11. S. 326., mo eines goniometrifchen, Difroftops von Bremfter ermahnt wird; Meffung mit einem folden von Rorden feiblo finbet sich in Schweigg. 3. 1821. I. 4. S. 395. mit Abb. Ein Vorschlag bazu im 2ten Banbe ber Tubinger Blatter); bei biefem zielen bie Ginrichtungen vorzuglich bahin, bie Rante unmittelbar unter bas Centrum bes Instruments ju bringen; bas von Munte (Leonhards Tafchenb. f. Mineral 1818. Jabrg. XIII.), und das von Baumgartner (Gilb. Ann. 1822. St. 5.).

⁸⁵⁾ S. Philos. Trans. 1812. p. 159. und Ann. of Philos. Vol. XI. p. 283.

gen auf, bie zwar, ben Unfichten feiner ganbeleute und eines alteren Borgangers 86) gemäß, ganz atomistisch find, aber wegen ber Eigenthumlichkeit, und fo gu fagen Reinlichkeit ber Behandlung auch bei Underegefinnten Antheil erweden. Er erklart und macht burch Beichnungen beutlich, wie burch bas Aneinanderlegen ber vollkommenen Elementarkügelchen bas Tetraeber, Oktaeber und bas Rhomboeber von 60° und 120°, (welches burch Spaltung aus dem Flußspath gewonnen wird,) wie durch das gedruckter Rugeln ftumpfe und fpige Rhomboeber, so wie fechefeitige Saulen entstehen, und wie ber Wurfel bes Boracits, mit seinen electrischen Aren, burch die besondere Fügung verschiedenartiger (schwarz und weiß gezeichneter) Rugeln sich begreifen laffe 87). Bergl. Taf. VII. Fig. 1 — 5.

⁸⁶⁾ Dieset ift Rob. Hooke, Fellow of the Royal Society, ber in seiner Micrographia (London 1667. fol. Obs. XIII. p. 82 sqq.), um die Ernstalle des Quarzes, Alauns, Bitriols, Seesalzes, Schnees zu erklären, sich der Busammensehung von Augeln zu regelmäßigen Figuren des dient, sie durch Zeichnungen verdeutlicht, manche sinnvolle Bemerkung daran anknüpft, und mit Plato ausruft (p. 87.): δ Θεδς γεωμετρεί! Eine der Wollaston'schen ähnliche Theorie von Prechtl über Erpstall-Atome (crystallinische Differentiale! Schweigger im J. f. Ch. 1824. XI. 2. S. 230.), defindet sich in Gehlens J. VII. 3. und im Journal des Mines, N° 166. Oct.

⁸⁷⁾ On the elementary Particles of certain Crystals. Philos. Trans. 1813. I. p. 51 sqq. Er berechnete die Ansgabe von Sungens (f. oben S. 46.), daß der Kalkspath aus Spharoiden bestehe, beren große Are zur kleinen sich wie 1:8 verhalte, und fand das Berh. 1:2,8; daß also wahrsscheinlich jenes ein Drucksehler ist.

Ein andrer Englander, 3. Fr. Daniell halt fich für überzeugt, baß eine folche Borftellung alle Schwierigfeit am gludlichften lofe. Fur bie Biffenschaft ift biefe Ueberzeugung von geringer Erheblichkeit; mehr jedoch find es die neuen Mittel, welche berfelbe auffand, ernstallinische Figuren aus formlosen Maffen hervorzurufen 88). Indem er bergleichen Stude von Alaun, Borar, Rupfervitriol, Bitterfalz, Salpeter ber Einwirkung bes Baffers; tohlensauren Kalt, Batyt, Strontian ber bes Effige; Bismuth, Antimon, Ridel, Schwefelblei ter ber-Salpeterfaure; Quarz und Karniol ber ber Flußspathsaure auf langere Zeit aussette: so bemerkte er an ben herausgenommenen eine große Zahl, oft nach ber Lage gegen bas einfallende Licht abmechselnder, regelmäßiger Zeichnungen, Die sich stets auf bie Grundformen ber Korper bezogen. Es konnte also die Kraft des auflosenden Mittels nach den Richtungen des Ern= stallgefüges mit geringerer Macht wirken, als nach je-Bierher gehoten bie Erscheinungen bes ber andern. Metallmoore 89), und die Figuren, welche Wisman-

⁸⁸⁾ On some Phenomena attending the Process of solution. Journal of the Sc. and the arts. 1817. I. 24. sqq. Ueberf. in Schweigg. S. B. XIX. S. 1. Bollfans biger in Diene Hie. 1817. S. 379. Am Ende (S. 49.) fagt er: The foregoing experiments and observations are offered in support of the ingenious theory of Dr. Wollaston, whose simple and satisfactory elucidation of the principles, of crystalline arrangement has solved the difficulties, and the remedied the inconstancies of all previous explanations of the phenomena.

⁸⁹⁾ Moiré métallique, f. Gith. Ann. 1820. St. 3. S. 279.

städten an der politten Flache bes mit Salpeterfaure geagten, nickelhaltigen Meteoreisens wahrnahm 90).

R. Sames Brooke.

Unter den Wenigen, welche in England sich mit, der wirklichen Untersuchung der Ernstalle beschäftigen 91), ist dieser unstreitig der thätigste. Mehrere mineralische Körper, besonders aber viele, disher gar nicht oder unsgenau bestimmte kunstliche Salze hat er nach ihren Winkeln, Durchgängen und Grundgestalten sorgfältig beschrieben 92), und auch eine faßliche Einleitung in die ganze Ernstall-Lehre in seinem Vaterlande zuerst herzausgegeben. In derselben besolgt er, beinahe ohne Ab-

⁹⁰⁾ S. Carl v. Schreibers Beitr. zur Gesch. ber Kenntniß meteorischer Stein= und Metall-Massen. Wien, 1819. Kolio. S. 70., und besonders Tasel VIII und XI. — In Schweigg. J. 1821. H. 4. S. 481. wird ein Versuch Farabay's angesührt, wobei Spiegglanzerz, in geschmolzenes Schweselantimon geworsen, seine versteckte Erpstallisation kund that. Ebend. steht eine Beobachtung Braconnot's, daß derber Gerstenzucker, ohne äußern Einstuß allmähligin strahlige Erpstalle sich verwandle. Tehnliches haben Dumas und Pelletier an den salpetersauren Chinin= und Cinchoninsalzen bemerkt. (Schweigg. J. 1824. X. 1. S. 86.)

⁹¹⁾ Wozu auch W. Phillips gehört, burch feine Arbeiten über Rothkupfererz und Zinnstein, in den Transact. of the Geol. Soc. I. 23. und II. 336.

⁹²⁾ In ben letten Jahrgangen ber Annals of Philos. Im VIn B. S. 285. erzählt er, baß Mr. Cooper » collections of crystals of the artificial salts anlege und vertaufe. Ein nachahmungswerthes Beispiel! Die Winkel mißt er mit dem Resterions : Goniometer, bessen Borzüglickeit er früher (Ann. of Ph. 1819. p. 453. durch Beispiele des Kalkspaths und der Kupferlasur) geltend gemacht hatte.

weichung, die Methode. Haup's; denn die Aenderung, welche er daran vornimmt, daß er alle Glieder des regularen Systems von Bursel-Moleculen ableitet, mochte, so einen hohen Berth er ihr auch beilegt, wenig bebeuten. Doch erkennt er an, daß jene Methode sich eigentlich nur einer Reihe von symbolischen Zeichen bediene, um mit ihrer Hülfe Beziehungen zwischen prismaren und secundaren Formen aufzustellen, und in eisnem Anhange, worin er die Grundsäse der Winkelbesrechnung entwickelt, beweißt er, daß ihm neuere Einsichsten in ihre Behandlung nicht fremd geblieben sind 33):

⁹³⁾ A Familiar Introduction to Crystallography. London 1823. Dit etwa 400 Solgschnitten. Die Ginmurfe, bie von Seiten bes Gefüges gegen feine Meinung von ben murflichen Atomen (p. 43 sqg.) gemacht werben tonn= ten, ließen sich entfernen: if we suppose the cubic mo-. lecules capable of being held together with different directions. I shall call this force molecular attraction. . . The whole theory of molecules and decrements is to he regarded as little else than a series of symbolic caracters, by whose assistance we are enabled to investigate and to demonstrate with greater facility the relations between the primary and secondary forms of crystals. - Muf Lepp's Rath benutte er spharische Trigonometrie und ben Parallelismus ber Ranten. In einer Unzeige biefes Buche in ben Ann. of Ph. T. VI. p. 143 wird bemeret: The structure of crystals appears to have been first noticed by Bergman and Gahn, and also, about the same time, by our ingenious countryman, Mr. Keir, of Birmingham. Diefes ift aus bes letteren, uns allein bekannten, übrigens treffl. Abh. über die Ernstallisation des Glases (Phil. Trans. 1776. p. 530.) nicht zu ersehen.

Sechster Beitraum.

Won Käftner bis Mohs.

Abr. Gotth. Raftner.

"Aristipp der Sokratiker, als er durch einen Schissenuch an das Gestade von Rhodus geworsen, gezeichenete geometrische Figuren bemerkte, soll gegen seine Gestährten so ausgerusen haben: fassen wir gute Hossnung, denn ich sehe Spuren von Menschen! — Was soll der Gebirgsforscher sagen, wenn ihm auf ernster Wanderung im den Gebirg klare Crystalle entgegenleuchten? Nicht auch: sasse gute Hossnung, denn ich sehe Spuren Gotets. Trostende Spuren der ewigen Weisheit, ihr in der einsamen, stillen Nacht der Vorzeit vor Menschen Gedenken und Gedanken gebildete wundervolle Steine, in eure Schönheit vertieft sich der Mensch, der Spätzling a 1).

Mit biesem Bilbe mochte die Reihe der Manner schicklich zu eröffnen und zu begrüßen sein, welche zu einer freien, lebendigen Einsicht in die Natur der Ernstalle am kräftigsten mitgewirkt haben. Am

¹⁾ Bermischte Schriften von R. v. Raumer, Th. II. S. 126. Berl. 1822.

Eingange berfelben fteht ein Dame, ber im großen Gebiete ber Mathematik allbekannt und gefeiert, von ben Wenigsten hier erwartet werden mochte. Aber wie sehr er es verdient, beweisen feine beiden, beinghe gang verschollenen Abhandlungen über die polyebrischen, gefete maßig irregularen Rorper, und über bie Schnitte an ben Korpern, welche jum Berftanbnig bes Baues ber Ernstalle bienen. Der Bunfch Cappellers, (f. oben S. 77,) daß ein Geometer fich mit diefen Aufgaben beschäftigen moge, mar bis babin unberucksichtigt geblies ben, weil noch kein rechter Unhaltpunkt für mathematische Untersuchungen an ben Ernstallen hervorgehoben war. Dieser schien durch haun's sinnreiche Theorie gefunden. Raftner hatte jedoch, als er die erste Abhand= lung schrieb, von ihr noch feine Kenntniß, und behanbelt ben Gegenstand bloß analytisch, indem er bie Gigenschaften ber Korper zergliebert, welche, ohne volltommen regelmäßig zu fein, in ber symmetrischen Busammenfugung bestimmter Flachen einen Schein innerer Ordnung an sich tragen 2) In der zweiten berucksich= tigt er die neue Lehre von der Aufschichtung der Ern= stallmolecule. Aber, wie es sich fur einen besonnenen Meßkunftler geziemt, ohne ein Urtheil über ben physi-

²⁾ De Corporibus polyedris, data lege irregularibus, in ben Commentatt. Son. Sc. Gotting. T. VI. p. 1—50. 1783. Die Forts. in T. VII. VIII. u. IX. bis 1787. In ber Einleitung zählt er die ähnlichen früheren Bemühungen von Jamiger, Kepler, Canballa (von welchem bie Benennung c. irregulariter regularia), Marpurg, Euler, und die gleichzeitigen v. Meister auf.

katischen Grund und Werth derselben auszusprechen 3), berugt et sie, um in einer ähnlichen Weise aus angenommenen Grundgestalten, durch Schnitte nach bestimmten Richtungen, viele andere Körper zu erhalten, für deren Inhalt, Flächen und Winkel er allgemeine Formeln zur Berechnung aufstellt, und damit der Geometrie ein neues, bisher ihr wie verborgenes Gebiet aneignet $\frac{1}{2}$).

. Chr. Kramp.

Auch biefer, burch scharffinnige Forschungen ausgezeichnete Mathematiker wendete seine Ausmerksamkeit

³⁾ De Sectionibus solidorum, Crystallorum structuram illustrantibus, ebend. 5. 52—100. Gelesen am 26. Sun. 1784. p. 59.: Quales sint minorum particularum figurae observatione, si fieri potest, investigare oportet naturae scrutatorem, non fingere. Qua in re, et in explicando, quo modo ex forma primitiva et nucleo crystallus in eam, qua oculis immediate subiicitur, speciem excrescat, num ubique satis feliciter versatus sit Haüy, judicium mihi non sumo. — Has disputationes physicis relinquere possunt mathematici, qui adsensum demonstrationibus extorquent.

⁴⁾ Die Mathematiker scheinen seitbem biese Untersuchungen um nicht viel weiter geführt zu haben. Eine gute Ueberssicht derselben sinder sich in der Sammlung geometrischer Ausgaben von Meier Hisch. Berl. 1807. Th. II. S. 89—218. Hier wird auch (S. 104—107) das Rhomboeber abgehandelt. Einige neue, doch nicht umfassende Anssichten gewährt das Buch von N. J. Larkin, Introduction to solid Geometry and to the study of Crystallography. London 1820. 8.

ber erweiterten Ernstallkunde zu. Doch angezogen von der naturgetreuen Beobachtungsweise Romé's verwarf er, sogar mit Unwillen, die Haun'sche Lehre der Dezcrescenzen 5). In dem mit C. Bekkerh in (der allem Bermuthen nach bloß das Mineralogische besorgte,) gemeinschaftlich herausgegebenen Berke nimmt er die Grundgestalten des Ersteren an, und leitet daraus, » durchs Ansehen neuer Ernstallenmaterie« die davon abhängigen her). Aber dieses, wenn gleich in vielen Källen willkührlich, doch nicht ohne einen seinen masthematischen Tact. Er erklärt nämlich, daß für die geometrische Betrachtung es einerlei sei, ob sich ein

⁵⁾ Kristallographie des Mineralreichs. Wien 1793. 8. (Mit einem Bande Aupfertafeln, die aber nur ein Nachdruck der Rome'schen sind.) — Borr. S. XXI: » Wir haben und mit Muhe durch seine geometrischen Beweise durchgearbeitet, und am Ende nichts gesunden als eine unbrauchbare, unerwiezsene und unerweisliche Hopothese. Ebend. S. XXIX über die Mangelhaftigkeit des Werks Rom e's von der mathematischen und goniometrischen Seite: » Unsere Werkzeuge waren sicherer. Ein Zirkel mit sehr scharfen Endspien; eine von uns selbst verzeichnete Dezimalkale; ein vortrefsliches achromatisches Mikrostop und Bega's Logarithmentaseln. Hiemit maaßen wir die Länge der Kanten am Kristalle, berechneten aus ihnen die Linienwinkel und aus diesen die Flächenwinkel. «

⁶⁾ In der allgemeinen Einleitung, S. 5 — 27 sind manche beachtungswerthe Gedanken enthalten. S. 19 werden an den Erykallen Aequator, Are und Pole unterschieden; S. 23 bemerkt: » daß Körper, deren Kristallenformen unter sich verschieden sind, und durch keinen Lehrsat der Geo-metrie aus der nemlichen Form können hergeleitet werden, auch unter sich wesentlich verschieden sein mussen. «

Erystall durch Anlegen neuer Materie an einer Kante, oder durch Abstampfung derselben, unter gewissen Winstell, verändere, und stellt daher eine Reihe von Formeln auf, aus denen sich der ganze Charakter eines neuen aus solchen Abstumpfungen hervorgegangenen Crystalls scharf bestimmen läst?). Er zieht hieraus einige allgemeine Schlüsse für den innern Zusammenhang einiger Gattungen, und verspricht in einer eigenen Crystallometrie, die jedoch nicht erschienen ist, sie noch auf weit mehrere auszudehnen 8).

⁷⁾ In einem Unhange S. 401—413, überschrieben: Abschnitzte ber Ruttenlinien. Bergl. S. 119. Als Beispiele dienen ihm die Formen des Würfelgeschlechts und des Kalkspaths. Auffallend ist es, daß er (S. 117 u. 175) glauben konnte, die Natur sei in den Winkeln, innerhalb weniger Grade unbeständig.

⁸⁾ S. XXXII u. 115. So wie er hier bem Sage, bag Erystalle, welche burch gewiffe Abstumpfungen mit einander gusams menhangen, unter fich geometrifche Progreffionen bilben, fo nahe mar, bag es nur bes Aussprechens, welches von Da= lus geschah, bedurfte, eben fo nah war er ber anbern Entbedung bes Letteren über bie Urfache ber boppelten Strablenbrechung. S. barüber ben 2ten Unhang, S. 413 - 439, besonders S. 436. Er leitet fie her von einer mit Brechung verbundenen boppelten Burudwerfung, bie im Innern des Ernstalls vorgehe. Diese Jbee führte er weiter aus in einem Memoire, in welchem er mit Malus um ben Preis rang, aber nur eine ehrenvolle Melbung vom Infti= tut erhielt. S. Mém. de la Soc. de Strasb. I. 1811. Und Gothe, gur Naturm. Bb. I. S. 1. · **S**. 180 — 280: 1817. S. 24, nimmt an: bas Phanomen des Doppelspaths entspringe aus einer mit Spiegelung verbundenen Brechung. - Die ebend. befchriebene Erscheinung ber Bervielfachung

Bernhardi.

Einem geubten, burch ben Aufput erklarender Sppothesen ungeblendeten Auge konnte es beim erften Auftreten ber Lehre Haun's nicht entgeben, bag ihr mesentlicher mathematischer Inhalt von jener Verbramung abgeloft, und (mas bereits von Raffner gescheben) auf 'die langft bekannte Aufgabe: wie in oder um eine Figur eine andere zu beschreiben fei, zurudgeführt werben könne. In diesem Sinne ward sie auch alsbald von Bernhardi aufgefaßt, ber mit Berwerfung ber Moleculs-Schichten, aber mit Beibehaltung der Bezeichnungsweise, bie Formeln für die Abnahme an den primitiven Formen so beutete, als werbe baburch nur angezeigt, welche und wie große Stude von ben Kanten ober Eden biefer Kormen weggeschnitten werden mußten, um die abgeleiteten zu erzeugen. Bu biefem Endzweck nahm er - als Grundgestalten nur geschlossene, b. h. außer den regularen bas Rhomboeber und funf irregulare Detaeber an, an benen A, E, O bie Eden, B, C, D, G bie Kanten bezeichnen, und die Bahlen um bieselben die Große des Theils, der an den Kanten abzuschneiben ift.

und Karbung ber Bilber an gewissen Doppelspathen, (welche aus ben biagonalen Durchgangen entstehen, und wobei S. 26. gefragt wirde sind diese Seitenbither schon beobachtet?) ist, auch mit hinweisung auf frühere Beobachtungen, ausführlich entwickelt von Manchow in Silb. Unn. b. Ph. 1813. St. 5. S. 24—50. Brewster's Ansicht hierüber s. weiter unten.

Alfo C bei einem Duadratoktaeder z. B. gibt zu erkennen, daß die Rand= (Seiten=)Kante so abgeschnitten werden soll, daß, wenn die oberen Pol= (End=)Kanten ganzverdrädgt werden, von den daran stoßenden unteren
die Hälste wegfällt. ¹A¹ ist eine gerade Abstum=
pfung des Polecks, ⁵O³ eine schiese des Rand=Ecks.
(Hier wird, wenn drei Zahlen, z. B. 2, 3, 4 bekannt
sind, die vierte, 3, so gesunden: 4+2=6 und 6-3
=3.) Diese Zeichen ergeben sich theils aus der Ressung des Flächengewebes, wie dei den Haun'schen, mit denen
sie der Hauptsache nach übereinstimmen ⁹). Eine aus=
führliche Anleitung zu einer einsacheren Verechnung, so=

⁹⁾ Neue Methobe, Ernstalle zu beschreiben, in Gehlens J. f. bie Ch. u. Ph. 1808. Bb. V. S. 151. 492. 625. In einem fpatern Auffage über cryftallographische Bezeichnungsmethoben (in Schweigg. 3. f. Ch. 1823. Bb. VIII. S. 4.) stellt er als Erforderniffe einer guten auf: 1) daß fie die Puntte, welche die Lage ber fecunbaren glachen bestimmen, außerlich auf dem Abriffe ber Grundform, also auf ben Kanten genau andeute; 2) jede verschiedene Art von Flachen burch ein einziges feststehendes Beichen, und 3) jebe einzelne glache besonders ausbrucke. Diese Beichen mußten überbem einfach, auf, alle Grundformen gnwendbar sein, und aus ihnen leicht sich die Berhaltniffe der Flachen unter einander etrathen und bie Winkel berechnen laffen. Er bemuht fich bann ju zeigen, wie feine ibie Kantenmethobe) mehr ben Sauptexforderniffen entspreche, als bie von Weiß, Mohs, Sausmann (Uchfens, Reihens, BonensMethode), ober bag bie Borzüge ber letteren auch in ihr anzutreffen wären.

wohl der Grundsormen als auch der abgeleiteten hat B. selbst geliesert, und in einer Reihe von Jahren darnach viele Gestalten natürlicher und künstlicher Ernstalle
bestimmt. Zugleich war er mit einer Anordnung der
Mineralien beschäftigt, welche die Ansprüche der Chemie mit denen der Ernstallographie in Uebereinstimmung bringen sollte. Dieses bewerkstelligte er in der
Art, daß er die Form der einfachen Stosse aufsuchte,
und darthat, wie diese, mit großer Ernstallisationsthätigkeit begabt, als charakteristische, sormgebende, lösende
Bestandtheile in verschiedenen Berbindungen ihre eigenthümliche Gestalt behaupten 10). Hiebei kam ihm seine
Bezeichnungsweise zu Statten, welche erlaubt, jede ein-

¹⁰⁾ Gebanten über Kroftallogenie und Anordnung ber Mineralien, in Gehlens 3. 1808. Bb. VIII. 2. S. 360. Ent halt eine Rritik ber Moleculs-Theorie. S. 385' wird als mahrscheinlich behauptet: » daß manche wesentlich verschiebene Substanzen einerlei unregelmäßige Grundform besiten. " Dann folgen Berfuche mit Mifchungen von Gifen-, Bint-, und Rupfer = Vitriol, in wie weit ein geringer Untheil bes einen Stoffes bem Gangen feine Form ertheile; bann Bemerkungen (S. 388.) wie oft mechanisch, und mehr noch chemisch einer Berbindung Bugegebene Stoffe, wenn auch nicht ben Grund-Enpus ber Ernftallisation, boch bie Art ihrer Erscheinung von Außen ober bas Gefüge im Innern abanbere; dann über die formgebenben Bestandtheile, unter welche vorzüglich Schwefeleisen und tohlensaurer Ralt geborten. Gin Berfuch einer Unordnung ber Mineralien nach benfelben ift ebenb. 1809. Bb. IX. 1-103, in welchem von mehr als 100 eigenthumlichen Berbindungen bie ihnen zuftehenden Grundformen, die jum Theil gang neu entwitkelt werben, aufgeführt finb.

zelne Flache, wenn nur die Zahl der Abnahme rational und nicht zu groß ist, von jeder Grundsorm herzuleiten, und seine Annahme, daß das Geses der Symmetrie eine willkührliche, nicht in der Natur begründete Forderung sei. So konnte er z. B. Kalkspath und
Arragonit von demselden Rhomboeder 11), Strahlties
nebst Arsenikkies vom Bürsel ableiten 12), und eben daher
die gesammte Species des Kieselthons, wozu er Analzim, Leuzit, Granat, Cyanit, Staurolith, Arinit, Besunian, Skapolith, Mesotyp und Feldspath rechnet. Er
geht jedoch in seinen Schlüssen noch viel weiter. Da

¹¹⁾ An mehreren Orten, besonders in Gehlens J. Bb. III. S. 533 und VIII. S. 657. Schon haberle hatte ein Gleiches versucht in den Beiträgen zu einer allg. Einl. in das Stud. der Min. 1805. S. 341 — 363. In diesem Werke sinden sich (S. 98—166) viele treffliche Bemerkungen über das Verhältniß des Gefüges zur äußern Gestalt. (Obgleich gegen Haup, läßt er doch S. 111 alle Gestalten aus Tetraebern entspringen). S. 128 heißt es: "Wir haben die wichtigsten Gründe zu folgern: es giebt keine äußere Arnstallsschen Gründe zu folgern: es giebt keine äußere Arnstallssche (bei wesentlichen Arnstallen), welcher nicht im Innern des Gefüges eine ursprüngliche, erkennbare oder versteckte Theilungsrichtung entspräche. (Diesen Gedanken nimmt Bernh., als zuerst von ihm geäußert, in Unspruch, Schweigg. Journ. 1823. VII. 4. S. 432.).

¹²⁾ S. die Abhandl. barüber in Schweigg. J. 1811. B. III. 1.
S. 57—78. Bergl. besonders S. 70. Auch über die Ibenstität des Turmalins mit andern Fossilien. Ebend. 1812. S. 343. Aber B. zeigte auch zuerst gegen Haup, daß der Zinnsstein nicht vom Würsel ableitdar sei, in Leonh. Taschend. f. Win. Jahrg. III. S. 76. — Eine seiner ersten Arbeiten ist die Beschreidung des Berylls nach Werners Werthebe in Trommsb. J. d. Pharm. 1809. VIII. 152.

fast alle Metalle regulare Grundformen zeigen, sie (wie Eisen und Rupfer,) noch in der ersten Orndationsstufe behaupten, und nur bei großerer Menge bes Sauerftoffe verlieren, fo muffe diefer eine unregelmäßige Grundform besigen, und zwar die des Eisenglanzes, wo seine nun überwiegende Bildungefraft bie des Metalls verbrangt habe 15). Aber ba bas Wasser bie Grundform bes Kalkspaths habe, die sich durch eine einfache Abnahme aus jener ableiten laffe 14), so musse auch ber Basserstoff bie gleiche haben. Dem Stickstoff wird ebenfalls ein (aus bem Burfel ableitbares) Rhomboeber zugetheilt, und angenommen, aus ben brei genannten Urstoffen bestunden die Grundstoffe, die, wenn die beiben ersten vorherrschten, unregelmäßige, wenn ber lettere, regelmäßige asymmetrische, und beim Zusammenwirken ber entgegengesetten ganz regelmäßige Formem barbb-Da Thonerde mit Eisenornd das gleiche Rhom= boeber gemeinschaftlich habe, so folge hieraus: daß ber Riefelerde und ber Talkerbe die Form des Stickstoffs eigen sein muffe, indem beide mit der Thonerde im Granate und Spinelle regelmäßige Formen geben; mas nicht ber Kall sein konnte, wenn sie nicht die entgegen=

¹³⁾ Ueber das Krystallisationsspstem der chem. Elemente, in Schweigg. J. 1817. XXI. 1. S. 7. Hier wird der Phosphor zu den unregelmäßig geformten Grundstoffen gezählt. Rach Mitscherlich (Ann. de Ch. 1823. XXIV. p. 267.) crystallisit er aus Phosphure de soufre in deutlichen Rhomben-Dedetaedern.

¹⁴⁾ Ueber die Erystallisation des Eises, in Schweigs. 3. 1821. II. S. 24.

gesetzte Ernstallisationekraft besäßen. Dagegen musse bie Borarsaure in ihrer formenden Kraft mit der des Wassers übereinskimmen, da sie im Boracit mit der Talkerde verbunden indisserente Ernstallisationskraft zeigt 15). Besondern Einstluß auf die gleich zusammengesetzten Körper außerten noch die "beiden magnetischen Materien", von welchen z. B. die positive allein im Schweselkies symmetrische, und beide verbunden im Strahlkies asymmetrische Erscheinungen bedingten.

Ueber biefe tuhnen und gewagten Bermuthungen ein Urtheil auszusprechen, mochte noch nicht an ber Beit,

¹⁵⁾ Ueber primitive Ernstallgestalten, in Schweige, J. 1823. VII. 4. S. 406 und 415. Die magnetische Polaritat ber Rorper pruft B. vermittelft eines, an einem Faben hangenben Schwefelkieswurfels, ber, über gewiffen Stellen ber Erpstalle gehalten, entweder von der Linken zur Rechten (positive Pole), ober umgekehrt (negative) freife. welche je zwei folder Puntte verbinben, nennt er magneti= sche Uchsen, in Schweigg. J. 1819. XXV. S. 1. S. 99. Die doppelte Stralenbrechung, welche er fruher (in Gehlens 3. 1807. IV. 255.) in allen unregelmäßig geformten Ernftals len erkannt hatte; findet er nun in allen benjenigen, » melde ungleichartige magnetische Uchsen besigen. « A.a. D. G. 109, und S. 3. S. 253. Der Berf. biefer Gefch., beffen Umtsvorganger Prof. Anoch fich fehr mit ahnlichen Beobachtungen befchaftigte, (f. Gilb. Unn. ber Ph. 1818. Bb. XXVII. 4.) hat burch bie Gute bes hrn. Medizinalraths Bernhardi fich durch ben Augenschein überzeugt, wie conftant in feinen Sanben biefe Berfuche gelingen. Aber die Bif= fenschaft und ihre Geschichte kann kaum Rudficht auf Erscheinungen nehmen, die, wenn sie auch von Tauschung unabhängig maren, nur an bie Perfonlichkeit Weniger gebunben find.

und auch keiner dazu befugt sein, dem nicht, wie ihrem Urheber, der sie vielseitig motivirt hat, mit der gründlichsten Kenntniß des Einzelnen ein umfassender und eigenthümlicher Blick in das Ganze chemischer und ernstallographischer Forschungen vergönnt ist.

Chr. Sam. Weiß."

Wie bie Fulle der geometrischen Naturgebilbe in ihrer unendlichen Mannigfaltigfeit fich allmählig zu ertennen gab, war man junachst barauf bebacht, bie au-Bere Erscheinung berfelben aufzufaffen, ein gesehliches Band in dem Umriffe ber Flachen zu fuchen, durch eine Beichensprache ihre wechselfeitigen Beziehungen festzuhal= ten, ober wohl auch sich glauben zu machen, in ber Bergliederung bes Blattergefuges bas Wort bes Rathfels für ihre Entstehung gefunden, und einen Blick in bie Werkstätte der schaffenden Krafte gethan zu haben. Daß es aber in jedem Ernstall ein unsichtbares Innerstes gebe, welches feinen ganzen Bau bestimme und regiere; bas, wie es sich durch Regulirung der haupt= richtungen kund gibt, bildlich burch Richtungelinien, Aren, verzeichnen laffe; biefer Gedanke ift, wenigstens feiner hohen Bedeutsamkeit nach, zuerst von Beiß ausgesprochen und nachgewiesen worden 16). Schon in seinen

¹⁶⁾ In ben zwei Dissertt.: De indagando Formarum crystallinarum charactere Geometrico principali. Lipsiae 1809. 4. Journ. des Mines, T. 29. p. 382. 440.) Sier sagt er (p. 16.): Nullam formae partem vel lineam aut quantitatem ad comparandam aptam axi praeponendam esse liquet; nulla igitur consideratio gravior ordinisve altioris quam situs cujusvis plani crystallini axi comparandus,

frühften Auffagen ftellt er bas (dued) Sin. und Cosin. ber Reigung gegebene) Berhaltniß der Aren gegen einander in der Grundgestalt, und gegen andere Linien in ben abgeleiteten, als bas wichtigste an die Spite, ent= wickelte baraus die Eigenschaften der rhomboebrischen und oktaebrischen Grundformen, und knupfte baran eine eigenthumliche Theorie von dem Werden der Ernstalle. Entgegenwirkend der chemischen Attraction sei im crystallisirenden Stoffe auch eine Repulfion thatig, baupt sächlich in der Richtung jener Linien, nach welcher auch, weil sie ben gangen Korper burchdringe, die Fügung ber Blatter sich bilbe. Den Winkel, unter welchem bie beutlichsten Durchgange sich schneiben, nennt er den Hauptabstoffungswinkel, und nimmt für alle anberen Alachen bes Cryftalls untergeordnete Abstogun=

h. e. angulus incidentiae planorum ad axin. Ebenb. p. 42.: Axis vero linea est omnis figurae dominatrix, circa quam omnia aequahiliter sunt disposita. Éam omnia spectant, eaque quasi communi vinculo et communi inter se contacta tenentur. Abh. über ben Felbspath (Phys. Abh. ber Berl. Afad. 1817 und 1818. S. 237 — 240, 307, 351), zeigt er, baß es nicht eigentlich Grundforper, nicht einmal Grundflachen, sondern nur Grund-Lineardimenssonen gebe. Ebend. S. 253 führt er bie (in ber Diss. p. 47 schon berührte) Behauptung aus, baß biefe Dimensionen am beften fich in Burgel : Großen ausbruden laffen : » Gine ber ftartften Burgichaften für ihre ächte Naturgemäßheit ist bie, bag, wenn man von ber ein= fachften bentbaren Borausfegung ausgeht, namlich ber Gleiche beit aller 3 unter fich rechtwinkeligen Dimensionen, wie fie bie Grundlage bes regelmäßigen Spftems ift, bie abgeleites ten Dimensions- und Linear-Berhaltniffe im Berhaltniß gegen die Grunddimension als Einheit alsbann fammtlich in Burgelgrößen ausgebruckt folgen. «

gen und ihnen entsprechende Durchgange an, welche die durch die ersteren veranlaßten Segensasse der Richtung anszugleichen, und so den scharf von Ebenen begränzten Körper der Augelgestalt, als dem Maximum der Berührung im Innern zu nähern streben ¹⁷). Wie von selbst bot sich hier die glückliche Beobachtung an, alle Flächen, welche ähnliche Ausgleichungs-Tendenz haben, daher, mit parallelen Kanten unter sich verbunden, eisnen Gürtel oder eine Zone um die Hauptkanten (deren

¹⁷⁾ In der angef. Diss. p. 45: Has lineas non puto esse pure geometricas, i. e. physice mortuas et ignavas, agendi nulla vi praeditas, sed actuosas, h. e. in-illis directiones conspici, in quibus praecipue agant vires, quae formam nasci jubeant. . . . Sic duplex et contraria repulsio vel polaritas bis, ter, quater in eodem simul corpore repetita, et alia alii adversa crystallum tendit, formam creat. Die weitere Entwickelung biefer genetischen Borftellung, welche er spaterhin jedoch nicht weiter verfolgte, ift in der Ueberf. der Mineralogie von Haup, 1804. Th. I. S. 365 — 389 enthalten, und die Anwendung davon auf die Haupt- und Neben-Abstogungen mehrerer Mineralien, wie vom Felbspath, ebend II. 712-723; Epidot und Glimmer, III. 132-144; 270 bis 275; Quarz und Topas, in ber Ueberf. von Saup's Physie. I. 682 - 685. Die beiben erften Banbe ber Ueberf. bes erfteren Bertes find von 2. S. Rarften, beffen Unmerkungen beweisen, wie grundlich er fich die Theorie Hann's angeeignet. Bergl hieruber L. v. Buch's Lobrebe auf R. in ben Deneschr. ber pr. Atab. ber pr. Atab. ber 28. 1815 und 1816. S. 18. Bon bem letteren find ebenbafelbft S. 76 Bemerkungen über bie Erpftallifation bes Gifes, und die befondere Schrift über ben Kreugstein (Leipz. 1794) zeigt, daß biefer ausgezeichnete Beobachter auch ben Erpftallen feine Aufmerkfamkeit gewibmet bat.

Kanten oder Diagonalen sie gleichlaufend sind,) darsstellen, als zusammengehörig, und jede Fläche, welche zugleich in zwei solcher Jonen fällt, als hinreichend geometrisch bestimmt zu betrachten 18). Wenn nun gleich in dem Verhältniß der Aren der ganze wesentliche Inshalt der Ernstallsormen begründet ist, so ist doch für die belehrende und faßliche Uebersicht derselben eine Anordnung nach der ebenmäßigen Vertheilung der Flächen erforderlich. Diesem Bedürsniß genügte W. durch solzgende Zusammenstellung: 19)

¹⁸⁾ So heißt es z. B. bei ber Betrachtung bes Epibots, a.a. D. S. 141. (bei welchem als bie 2 Grundabstoffungen, bie zwischen M und T, und bie zwischen n und n angeseben werben. Bergl. Taf. VI b. Fig. 4.): » Die Flache d nimmt ihre Stelle ein als hauptausgleichungsfläche fowohl zwischen n rechter Sand und M linter, als zwischen n linter Sand und T rechter. Das beweißt ber Parallelismus ihrer Kanten, fowohl zwischen jenem n und M als biesem n und T. -Bugleich lagt fie fich auch ansehen als Ausgleichungsflache zwischen P und ber primitiven Kante, zwischen M und T. Ihre Lage aber ift geometrisch ichon bestimmt burch bie erftgenannte boppelte gunttion, mel= de fie in fich vereinigt. In ber nehmlichen fchragen Richtung ober Bone von n nach M links herab bilben fich noch zwischen d und n bie Ausgleichungsflächen nieberer Orbnung, z und q; in der zweiten forrespondirenden fchragen Jone von n nach T die Flache o. Aber sowohl z als o haben noch die Nebenfunktion, daß fie zugleich Ausgleis dungeflachen zwischen T und P, und M und P find, wie ber Parallelismus ber Kanten, die fie mit biefen Flachen bilben, abermals beweißt, und wodurch ihre Lage wieder geometrifch beimmt ift.»

¹⁹⁾ Ueberfichtliche Darftellung ber verschiedenen nachrlichen

- A. Regulares, ober (weil sich um die Hauptglieder besselben eine Augel beschreiben läßt,) spharoedrisches, auch gleichgliedriges System, in welchem drei Aren senkrecht und rechtwinkelig unter sich, und daher Gleichheit des Gestaltungsactes in diesen drei Dimensionen. Hier sind alle Flachen einerlei Art:
 - a) vollständig ober vollzählig; bazu
 - a) Hauptgestalten: 1) Burfel; 2) Oktaeber; 3) Granatoktaeber;
 - b) abgeleitete: 1) Eeuzite und Leuzitoide; 2) Hy= ramiden=Würfel; 3) P.=Oktaeder; 4) P.-Granat; 5) verschiedene 6 mal 8 Flächner (aus 48 ungleichseitigen Oreiecken);
 - β) unvollständig (wie bei Fahlerz, Blende, Boracit, Schwefelkieß): 1) das halbe Oktaeder, = Tetraeder; ½ Pyramiden-Burfel, = Pentagon-Dodekaeder; 3) ½ Leuzitoide, = Pyramiden-Tetraeder; 4) ½ Pyramiden-Oktaeder, = Trapezoid-Dodekaeder; 5) mehrere Arten halber 6 × 8 Flächner, woraus rechts oder links gedrehte Leuzitoide hervorgehen.

B. Bon dem erften abweichende Spfteme:

- a) Biergliedriges, von den 3 rechtwinkt. Dismenssonen ist eine gegen die beiden andern ungleich, dazu Quadrat-Oktgeder mit ihren Absanderungen. (Zirkon, Zinnstein, Gelbblei).
- b) 3 wei und zwei gliedriges; die 3 Aren find unter sich ungleich, hiezu bie Oktaeber mit

Abtheilungen ber Ernstallisationespfteme, in ben Abhandl. bet physik. El. der Berl. Ak. 1814 — 1815. S. 290 — 336.

- rhombischer und oblonger Basis nebst ihren Prismen. (Topas, Bleivitriol, kohlens. Blei.)
- c) Zwei und ein gliedriges; das vorhergehende gewissermaßen halbirt. Der Hauptkörper eine geschobene Säule mit schief angesetzer Endsläche (Hendroeder), wodurch in ihm ein Gegensaß von hinten und vorn an den beiden Enben bedingt wird. (Augit, Hornblende, Feldspath, Titanit).
- d) Ein und zweigliedriges. Das vorhergehende, bei welchem die schiese Endsläche so vorherrschend wird, daß sie das Ansehn einer Seitenfläche der Säule gewinnt. (Epibot.)
- e) Ein und eingliedriges; wenn in c, von den vierzählig auftretenden Flächen je zwei parallele verschwinden. Der Hauptkörper: ein irsteguläres Parallelepiped, dessen dreierlei Flächen alle unter sich von ungleichem Werth. (Rupfervitriol, Axinit.)
- f) Sechsgliedriges. Eine Haupt=Dimension zu brei auf ihr senkrechten und gegen einander unter 60° geneigten Reben-Dimensionen. Der Hauptkörper (Quarzoid): eine sechsseitige Doppelpyramide, beren Gegenkörper die 6seitige Saule. (Quarz, Apatit, Beryll, Gründlei.)
- g) Drei und breigliedriges, bas vorige halbirt, ber Hauptkörper bas Rhomboeber, auf welches auch die Glieder des regulären S. bezogen werden können. (Kalkspath, Rothgulben, Turmalin).

Um nun, wenn für einen Ernstall sein System und das Grundverhaltniß seiner Aren a, b, a bestimmt worden, die Beziehungen der andern, abgeleiteten Fläden auszudrücken, dient die einfache Bezeichnungsart, daß zu jenen Buchstaben noch die (rationalen, gewöhnlich sehr kleinen) Zahlen geseht werden, welche die Größe der Aren für jene andeuten 20). Wird die Fläche par-

²⁰⁾ Ueber bie Bezeichnung ber Alachen eines Croftallisafionsfpfteme, in ben Abh. ber Berl. Afad. 1816 - 1817. S. 286 u. figg. Er außert sich hier S. 307 alfo: » Wie ich 1809 meine Diss. herausgab, theilte ich noch bie allgemeine Meinung von der Nothwendigfeit ber Annahme, und von bem reellen Borbanbenfein einer primitiven form in einem bem gewöhnlichen, wenigstens ahnlichen Sinn, und inbem ich nur eine bynamifche Begrundung berfelben, fatt ber verwerflichen atomistischen Dentweise, barüber fuchte, fo entwickelte fich mir gleichsam unter ber Sand an meinen primitiven Formen, bas, mas eigentlich über ihnen fteht, und an bem zufälligen Schwanken unter ihnen nicht Theil nimmt, das Grundverhaltnig in ben Dimenfionen, in melchen und nach welchen eine Dehrheit inneter Gegenfage einanber gleich nothwendig und gegenseitig fich forbernd, que fammengehörig und zusammengreifend, jeder polarifch in fich burch die Maffe bes Ernstallisirenden hindurch ftetig sich entwidelt, fo daß bie Geftaltung mit biefer Mehrheit der innern Gegenfage beginnt und fortichreitet.« - Ebend. G. 306 wird uber den Werth ber Durchgange bemerkt, daß fie fich ihrer Deutlichkeit nach in folche ber Iten, 2ten, 3ten, nten Drbnung unterscheiben laffen. - Ebend. S. 308: "Wir benten von einem Puntte, - er tann ben Mittelpuntt ber Maffe, ober bes zu conftruirenden Korpers vorftellen -, brei Linien in ber Richtung von a, b, c ausgehend, fo wirb eine jebe Flache sich ausbnücken laffen burch biejenigen brei Puntte, in welche fie biefe 3 Linien burchichneibet, ober burch

allel einer Dimenfion, also die Are berfelben fur fie un=, endlich, so erhalt diese das Zeichen . Ift [a:b:c] bas Grundverhaltniß eines Rhomben Ditaebers, fo ist [a : b : ∞ c] das Zeichen für eine vierseitige Saule, beren Diagonalen sich verhalten wie a : b; [a : 2b : ∞] bas, wo sie sich verhalten wie a : 2b. Mus diefen Zeichen laffen fich die Binkelverhaltniffe ober bie Zonen lesen, in welche die Rlachen fallen 21), so wie umgekehrt aus folden Bepbachtungen wieder fich bie Beichen ergeben. Wenn bie eine Salfte ber Rlachen ausfällt, ober bie entgegengensetten Seiten einer Di= mension (ahnlich ben Seiten eines polarisirten-Licht= strale, vergl. S. 50 und 185,) sich verschieden verhal= ten, so wird dieses burch 0 und Strich im Zeichen bemerkt. So charakterisirt bie zwei und eingliedrigen Systeme, daß, wenn die schiefe Endflache [a : c : c b] gegeben ist, zwar die ihr parallele [a': c': 00 b] vor=

das Verhältniß ihrer Abstände von dem angenommenen Mittelpunkt in den 3 unter sich fenkrechten Linien a, b, c-als Coordinaten. «

²¹⁾ Wenn 3. B. [a : b : 2c] bas Zeichen einer Flache por-

ftellt, so ist sin.: cosin. ber Aren-Neigung = $\frac{ab}{\sqrt{(a^2+b^2)}}$: 2c. Denn in Figur 1. Tas. VI b. sind die Dreiede a C b, a C r, r C b rechtwinkelig, also, wenn x = r C der sin. des gesuchten Winkels, ab: a C = b C: x, oder $\sqrt{(a^2+b^2)} > a = b: x$. Das umgekehrte Berhältniß gibt die halbe Neigung der Fläche gegen die anliegende der untern Pyramide. Das Zeichen [2a: b: 2c] läst unmittelbar erkennen, das die Fläche in der vertikalen Zone der Säule [2a: b: ∞ c] liege, (benn die Are dieser Zone

kommt, nicht aber die ihr jenseits c gegenüberliegende $[a':c:\infty b]$, oder die dieser parallele $[a:c':\infty b]$, daß sonach ein Unterschied dieser zweierlei Flächen einstritt, der dis zum Verschwinden der zweiten geht. Dasher das Zeichen: $[a:c:\infty b]$ und $0[a':c:\infty b]$.

Für das sechsgliedrige System ist das allgemeine Beichen $\begin{bmatrix} c \\ a:a:a \end{bmatrix}$, und für den Hauptkörper selbst $\begin{bmatrix} c \\ a:a:\infty a \end{bmatrix}$, für stumpfere $\begin{bmatrix} c \\ na:na:\infty a \end{bmatrix}$, schärgere $\begin{bmatrix} c \\ a:a:\infty a \end{bmatrix}$, für die zweierlei Arten der 6seigen Säule $\begin{bmatrix} \infty c \\ a:a:\infty a \end{bmatrix}$ und $\begin{bmatrix} \infty c \\ 2a:a:2a \end{bmatrix}$, für die horizontale Endsläche $\begin{bmatrix} \infty c \\ \alpha:a:\infty a \end{bmatrix}$, das Rhomboeder $\begin{bmatrix} c \\ na:na:\infty a \end{bmatrix}$; o. $\begin{bmatrix} c \\ na:na:\infty a \end{bmatrix}$.

Außer ben ursprünglichen größten Dimensionen eisnes Erpstalls können noch andere kleinere zur Grundslage ber Bezeichnung, und von jenen abhängig gemacht werden 22). So lassen sich neben ben 3 Ed-Aren bes

geht ber Linie parallel, welche in Fig. 2. 2a mit b verbins bet,) und in ber Hauptzone bes Oftaebers a: b: c, wenn b zur Are angenommen wird. (Weil in ber Fig. die der Bonenare parallele Linie 2a 2c auch ber-Linie ac parallel ift.)

²²⁾ In bem bgliedrigen Spftem find bie 3 turgeren Rebens aren (welche bie Ranten ber fechefeitigen Bafis verbinben)

Oktaebers, noch 4 Flachen-Aren und 6 Kanten-Aren in Betracht nehmen, und alle Eigenschaften des regula-ren Systems auf sie beziehen ²³). Nicht nur dazu wurden sie von B. benußt, sondern auch, nach Kep-lers Borgang, zu einer übertaschenden Bergleichung zwi-schen ihren Berhaltnissen und den musikalischen Abstan-den ²⁴).

in manchen Fällen brauchbarer, als die 3 längeren (welche die Ecken verbinden). Wenn in Fig. 3. a C = a'C die halbe Eckare in dem regelm. Sechseck, und Cs = s, die halbe Kantenare, und für eine abgeleitete Fläche, welche in der Richtung ai liegt, $Ci = \frac{1}{n}a$, und γ der Coefficient für die Hauptare c, so ist das Zeichen für die Fläche eben

fo gut
$$\left[a:\frac{1}{n}a:\frac{1}{n}-1a\right]$$
 als

$$\left[\frac{2}{n+1} s: \frac{2n-1}{2} s: \frac{2}{n-2} s\right]$$

Die lettere Bezeichnung ift befonbers fur Pyramiben mit zidzad formiger Bafis brauchbar; fie ift fur biefelben

- 23) Ueber eine ausschrlichere, für die mathematische Theorie ber Ernstalle besonders vortheilhaste Bezeichnung der Ernstallschen des sphäroedrischen Systems. Abh. der Berl. At. 1818—19. S. 271 u. flag.
- 24) Betrachtung ber Dimensioneverhaltniffe in ben hauptforpern bes spharoebrischen Systems und ihrer Gegenkörper, in Bergleich mit ben harmonischen Berhaltniffen ber Tone.

Eine durchgeführte Entwickelung der Eigenthumlichkeit aller bekannten ernstallographisch bestimmbaren Gattungen nach diesen Ansichten ist von W. noch nicht erschienen, aber an einigen der verwickeltsten hat er die Anwendbarkeit berselben genügend dargethan 25). Ueber-

Ebend. S. 226—241. Merkwarbig ift die hier aufgefunbene Aehnlichkeit der Jahlen in den Dimensionen des Beuzits: $\sqrt{120}$: $\sqrt{144}$: $\sqrt{160}$: $\sqrt{180}$, zu denen der Mollkeiter c, d, e.s, f, g: 129, 135, 144, 160, 180. Eben so der Jahlen des jenem entsprechenden Gegenkörpers, (eines Mittelcrystalls zwischen Würfel, Oktaeder und Granatoeder): $\sqrt{24}$: $\sqrt{27}$: $\sqrt{30}$: $\sqrt{32}$: $\sqrt{36}$ zu den Schwingungszahlen der Dur-Scale c, d, e, f, g: 24, 27, 30, 32, 36.

25) Ueber Felbspath, in ben Abh. ber Berl. At. 1817 - 18. S. 231; Epibot, ebenb. 1818 - 19. S. 242; Gpps, ebend. 1820 - 21. Um einen anschaulichen Begriff von feis ! nem Berfahren zu gewähren, biene hier bie Entwickelung, welche er von bem Geftaltentreis bes Epibots (Diffagits) gegeben hat. Unter ben Flachen von Fig. 4 werben n, n . als Seitenflachen einer fymmetrisch geschobenen Saule betrachtet, mit einer (nicht vorhandenen) fchiefen Enbflache, bie fich hier als Saulenflache zeigen wurde. Darum gehort biefes Benbroeber in bas ein- und zweigliebrige Spftem; n ift also = $[a:b:\infty c]$, $r = [a:\infty b:\infty c]$, P = '[b : 00 a : 00 c]. Die Reigung von M und T gegen r ift nach Saun (beffen Angaben hier beftanbig jum Grunbe gelegt werben,) 116°40' und 128°43'. Dar ber Dimenfion c parallel, so ist bas Complement biefer Winkel bas Maaf ihrer Arenneigung. Die Cofinaffe biefer Complemente verhalten fich beinahe wie 5 : 8, für welche Bahlen 3:5 gefett werben, wweil ba Alles ben möglichst einfachen Charafter gewinnt, und in überraschende harmonie mit bem Entwickungs-Sange bes Kelbfpath - Goftems tritt. « Weil aber eine Flace nicht gegenwärtig ift, zu ber, als 1 angenommenen, M und T wie 3:5 fich verhalten, fo wird

bem machte er in verschiebenen Aufsagen zuerst auf einige Erscheinungen in ber Bilbung gewiffer Ernstalle

fie bingugebacht. Ihr Beichen ift [a : c : 00 b], M (eine hintere Flache, weil die gedachte zwischen T und M gu liegen tame) = $[a':3c:\infty b]$, T = $[a:5c:\infty b]$. Bon den übrigen Flächen fällt d in die Kanten-Bone, die åber M nach n, und åber T nach bem entgegengefetten n geht, also = [4a : b : 4c]; h in die Diagonal-Bone von M, (welche ber Langen-Diagonale von M parallel geht) und von d, = [at: Ib: c]; u in bie Diagonal-Bone von T und von d, = [4 ' : 4 b : c]; o in die D. 3. von M und in die Ranten-3. von T, = [] a' :] b : c]; z in die D.=3. von T und in die Kanten=3. von M, = [La': Lb: c]; s und 1 werben burch Deffung gefunben als $= [a': 11c \in \infty h]$ und $[a: 13c:\infty h]$; y also fallend in die D.B. von T und von 1 = [1 a : 1 b : c]; x in die Kanten=3. von M und in die D.=3. von s = [Ta' : Ib : c]; q in die R.3. von M und in die D.3. von $1 = [\frac{1}{13} a : b : \frac{1}{10} : c]$. Das Grundverhältniß aus den Winkeln von n gu n; M, T gur berechnet ift a:b:c = √150 : √75 : 2. (Beim Felbspath = √13: √13.3: √3). Bei ber Flachen-Bone von M, T, s, 1 fcbreiten bie Cofinuffe in ber Reihe 3, 5, 11, 13 fort. Flachen mit ben Bahlen 7 und 9 vermuthet 2B. noth; als Erganjung ber Progreffion. — Die für jebe Flache angegebenen Großen ber 3 Di= menfionen (woraus fich, aus jum Theil G. 268 gegebenen Formeln leicht die Winkel berechnen laffen) find aus algebraischen Ausbrücken entwickelt, die durch das Fallen in zwei Bonen gewisse allgemeine Werthe für bie Flachen barbieten. So z. B. für die Flache d, welche zwei Kantenzonen jugehort. Wenn in Fig. 5 ai = a, a'i = a', bi'= b, bi' = b', ci = c, und ber zu c gehörige Coefficient von M = γ, von T = x, fo fallt d in bie Bonen, welche von $[a: \times c: \infty b]$ und von $[a': \gamma c: \infty 1]$, nach [a : b : co c] gehen. Wird nun ha = xc parallel ber c, fo ift ad parallel ber bemertten einen Bonen-Are, unb

aufmerksam, beren genauere Kenntniß ein Licht verbreistet über den Gang der formenden Naturkräfte. So auf die Zwillings-Crystallisation des Schwefelkieses, wo zwei Dodekaeder sich rechtwinkelig durchkreuzen, (vergl. oden Seite 128.) und dadurch ein Bestreben verrathen, sich wieder zu einem Pyramiden-Würfel zu erganzen und ins Gleichgewicht zu sesen. "Eben da, wo das eine Individuum seine verdrängte oder ins Innere zurückgezogene Fläche liegen hat, eben das hin sest das zweite seine vorherrschende und versträngende, welche eben dadurch zur Pentagon-Fläche wird, und umgekehrt" I). Aehnliches wird an den

wird be $= \gamma c$, so ist a'c parallel ber andern. Wird a'f parallel und gleich de $= (x - \gamma) c$, so geht die gesuchte Flåsche, wenn sie durch ad gelegtwird, auch zugleich durch siehe fa, so schneibet die Fläche die Dimensson c in g, und gi $= \frac{1}{2}a'f = \frac{x - \gamma}{2}c$. Biehe dg, daß sie die Dim. b in h schneibet, und gl parallel ib, so ist hi das Stud von b, welches zur gesuchten Sene gehört. Aber hi: ig = gl: ld, gl = b, $ld = bd - bl = bd - gi = xc - \frac{x - \gamma}{2}c = \frac{x + \gamma}{2}c$, also b = xc also b = xc b = xc c = x + y c = xc c = x + y c = xc
²⁶⁾ In dem Magas. ber Berl. naturf. Fr. Jahrg. VIII. 1818-S. 27. Schon Bernhardi bemerkte (in Gehlens J. IX.

Kanten oder Diagonalen sie gleichlaufend sind,) barsstellen, als zusammengehörig, und jede Fläche, welche zugleich in zwei solcher Jonen fällt, als hinreichend geometrisch bestimmt zu betrachten 18). Wenn nun gleich in dem Verhältniß der Aren der ganze wesentliche Inshalt der Ernstallsormen begründet ist, so ist doch für die belehrende und faßliche Uebersicht berselben eine Anordnung nach der ebenmäßigen Vertheilung der Flächen erforderlich. Diesem Bedürsniß genügte W. durch solzgende Zusammenstellung: 19)

¹⁸⁾ So beift es & B. bei ber Betrachtung bes Epibots, a.a. D. S. 14t. (bei welchem als die 2 Grundabstoffungen, die zwischen M und T, und bie zwischen n und n angesehen werben. Bergl. Taf. VI b. Sig. 4.): "Die Rlache d nimmt ihre Stelle ein als Hauptausgleichungeflache fowohl zwischen n rechter Sand und M linker, ale wischen n linker Sand und Das beweißt ber Parallelismus ihrer Kanten, T rechter. fowohl zwischen jenem n und M als biefem n und T. -Bugleich lagt fie fich auch ansehen als Ausgleichungsflache zwischen P und ber primitiven Kante, zwischen M und T. Ihre Lage aber ift geometrisch schon bestimmt burch bie erstgenannte boppelte Funktion, mel= de fie in fich vereinigt. In ber nehmlichen fchragen Richtung ober Bone von n nach M links herab bilben fich noch zwischen d und n die Ausgleichungsflächen nieberer Ordnung, z und q; in der zweiten forrespondirenden ichragen Bone von n nach T bie Klache o. Aber fowohl z als o haben noch die Nebenfunktion, daß fie zugleich Ausgleis dungeflachen zwischen T und P, und M und P find, wie ber Parallelismus ber Kanten, die fie mit biefen Flachen bilben, abermals beweißt, und wodurch ihre Lage wieder geometrifch beimmt ift. »

¹⁹⁾ Ueberfichtliche Darftellung ber verschiebenen naturlichen

Alle diese Untersuchungen sind aussührlich, in einer bilderreichen, nicht selten sich wiederholenden und unklaren Sprache vorgetragen. Aber welch einen Reichthum eigenthumlicher Ideen und Bergleichungen enthalten sie! Die sernsten Spuren erpstallbezüglicher Thatsachen werden da entzissert und verstochten; Berhältnisse von Flächen, die nicht vorhanden, versteckt oder verzbrängt sind, durch die sinnreichsten Schlüsse ausgefunden, Einsachheit und Uebereinstimmung in sie gelegt, wo das Beodachtete noch so mächtig sich zu sträuben scheint, und in der Erläuterung derselben mit einer Sewandtheit versahren, welche verräth, daß sie das Feld, worauf sie so frei und rücksichtlos waltet, zum Theil selbst erst geschaffen hat.

Der Behandlungsart von Weiß sind, in dffentlich erschienenen Schriften, vornehmlich gefolgt: G. Rose in einer wohlgeschriebenen Abhandlung über den Tita= nit ²⁹), Th. Kupffer in zweien über den crystallono=

biefes hervortreten von Nechts und Links im unorganischen wie organischen Reich verweißt auch, mit Zuziehung unseres Ernstalls, bei Gelegenheit ber elektromagnetischen Spirale, Schweigger im J. 1821. III. 1. S. 131. Bielleicht läßt sich auch an die von Savart (Ann. d. Ch. 1824. XXV. 236.) bemerkten spiralformigen Knotenlinien schwingender Stabe erinnern.

²⁹⁾ De Sphonis atque Titanitae systemate crystallino diss. Borol. 1821. Ueberf. in Leonh. Taschenb. sur Min. XVI. 393—493. Derfelbe hat auch einen Unterschieb aufgestellt zwischen ben Formen bes Feldspaths, Labradors, Albits und Anorthits, in Gilb. Ann. d. Ph. 1823. 2; wobei bas auffallend ist, daß (was in ber Ueberf. in ben Ann. d.

mischen Calcul so) und über ein merkwürdiges Berhältniß, welches zwischen der Ernstallsorm, dem Atomengewicht und der specifischen Schwere mehrerer Substanzen Statt sinde 51). Bedeute y, y' das Bolumen der Grundsormen (die halben Aren als Einheit angenommen); p, p' das At.-Sew.; s, s' das specifische zweier Körper, so wäre $\frac{P^s}{y} = \frac{p's'}{y}$. Wenn r die Neigung der Polkante eines Rhomboeders gegen die Are bezeichnet, so ist allgemein $y = \frac{4 \tan g^2 r}{3\sqrt{3}}$, beim Kalkspath
also y = 3,1643; beim Gisenglanz y' = 1,1613. Für jenen ist s = 2,6964, p = 1261,7; für diesen

Chim. Spthr. 1823 nicht auffallt,) bie neu beobachteten Flachen S. 187 nach Saur's Methobe bezeichnet find.

³⁰⁾ De calculo crystallonomico diss. Goett. 1821. In ber ersten Abtheilung (Crystallonomia sphaerica) werden Formeln entwickelt für die (ursprünglichen, und durch Abstumpfung entstandenen) Neigungen eines körperlichen Eck, das in den Mittelpunkt einer Augel verlegt wird; (vergl. Geometrie von Legendre übers. von Erell. 1822. S. 386.), in der zweiten (Cr. theoriea) wird angenommen, das Auge befinde sich im Mittelpunkt des Crystalls, und nun im Allgemeinen ein Ausbruck für jede Fläche aus der Neigung gewisser Coordinaten (nach Biot's essay de geom. anal.) gesucht.

³¹⁾ In ben Annales de Ch. 1824. T. XXV. p. 337 — 357.

R. hat ben von der Berliner Akademie ausgesetzten Preis über die genaueste Messung der Ernstallwinkel (Leonh. Lasschenb. XIV. 240.) gewonnen. In Beziehung auf seine Berechnung ber möglichen Fehler muß jedoch bemerkt wers den daß schon Gilbert (Ann. 1823. 9. S. 14.) das Versfahren von Gauß auf die Ernstalle angewendet.

s' = 5,012, p = 978,43. Aus ber Gleichung finbet sich s' = 1,277, welches mit 4 multiplicirt == 5.108 dem beobachteten Berth gang nahe kommt. Die Multiplication ift aber baburch gerechtfertigt, bag, wenn man flatt ber gewöhnlichen Grundform bes E. bas Rhomboeder nimmt, welches durch Abstumpfung der Pol-Ranten entsteht, y' gerade viermal so groß wird, = Sa man konnte auch eben fo bas Atomgewicht mit 4 bividiren, weil dieses verschiedener Werthe fahig fei. Aber gerade diese Billkuhrlichkeit, so wie bie andere, daß jede Korm aus ber Crnstallisations=Reihe eines Korpers, die eben paßt, für y angenommen wird, macht die hochst scharffinnige Bermuthung ziemlich un-Uebrigens hat R., um die genaueste Bestimmung der Geftalten zu erzielen, bie Binkelmeffungen mit dem Reflerions-Gonnometer einer Berechnung über bie Granzen der möglichen Frrthumer, nach der Methode von La Place, unterworfen, und bas Refultat erhalten, daß die Natur bes Gegenstandes keine größere Benauigkeit als von Minuten zulaffe, Zusammenstellung der Zahlen von y, p, s' für etwa 40 Substanzen aus den 4 Spstemen der Rhomboeder, regularen, quadratischen und Rhomben-Oktaever zeigt auch, bag bie beobachteten und berechneten Werthe für bie spez. Gewichte sehr wenig von einander abweichen.

In Sprache und Darstellung dem Meister nacheifernd, hat E. Reumann versucht, die ernstallographischen Zeichen desselben in einem bedeutungsvollen Gesammtbilde vor das Auge zu dringen. Zu dem Ende zieht er auf die Diagonalen der Flächen, die zu einer Zone gehören, senkrechte Linien (Normale), und verlängert sie, bis sie alle eine und dieselbe Endsläche in einer Linie schneiden. Die Durchschnittspunkte heißen Flächenorte. Diese Projection entwirft nun eine graphische Borstellung von dem Flächenzusammenhang. Wird noch die Jahl einer jeden Fläche angemerkt, so lassen sich (nach einem von Neumann weitläusig entwickelten Versahren) auch alle Winkelwerhältnisse aus einem solchen Schema unmittelbar ablesen. Werden serben fenkrechte Linien auf die Verbindungslinien der Flächenorte gezogen, so bilden ihre Begränzungen eine perspectivische Projection des Ernstalls, in der jede Fläche ihre gehörige Gestalt hat 32).

³²⁾ Beitrage gur Erpftallonomie, 16 Seft mit 12 Zafeln in Steindruck. Berlin 1823. - Wenn auf Taf. VIII. Fig. 1. a, c die bekannten Dimensionen; Oz, Oy, Ox die Diagonalen von Flachen einer Bone, Cm, Cn, Co ihre Mormalen bedeuten; fo liegen in p, q, r ihre Flachenorte. Fig. 2. zeigt eine solche Projection für ben Feldspath, wo bie Buchstaben bie Klachen in ben Bilbern von Saup bezeich: nen, die Bahlen hingegen die verhaltnigmäßige gange ber Upen. 3. B. $d = \left[\frac{1}{5}a : \frac{1}{8}b : c\right], g = \left[\infty a : b : c\right],$ m = [a : b : c]. Bemertenswerth ift ber Berfuch (S. 141), biefe Ernstallisations-Reihe auf ein Rhomboeber guråckzuführen, und eine Analogie zwischen diesem und bem Benbpoeber barauf ju grunben; woraus auch ju erklaren fei, wie ber Gifenvitriol, bem die lettere Form auftehe, ber andern fich fo fehr nabere. — Die erfte Ibee einer graphischen Methode, wie sie R. aufgestellt, wegt eigentlich in ben Morten Bernharbi's, (in Gehlens J. 1808. 2. S. 378.): » Man macht sich eine unrichtige Borftellung von ber Arpstallographie, wenn man glaubt, ihr Befen bestehe in ber Bestimmung ber primitiven und secundaren Formen. Dentt

Karl von Raumer.

Die Eigenthumlichkeiten bes -menschlichen Geistes leuchten befonders in der verschiedenen Behandlung der Wissenschaften hervor. Der eine, schopferisch, nach neuen Thaten durstend, eilt wie ein Seld auf bem Pfade ber Erkenntniffe nur ben Resultaten zu. Der andere, methodisch, umfassend, steckt die Granzen des Gebietes, das Biel bes Beges, so wie bie innern Scheidungslinien ab, und ordnet bas Gewonnene nach den oberften Prin-Bieber ein anderer, pabago= zipien der Wissenschaft. gisch handbietend, macht die Ergebnisse weniger begunftigter Forscher ben Schwachen, bem Bolke, der Bugend zuganglich, indem er von ben faglichsten Gagen zu schwierigern stufenweis aufsteigt, und in ber Sprache zu ihnen redet, die ihnen allein verständlich ist. Die anziehende Regelmäßigkeit der Ernstalle, woran fich noch so manche andere finnliche Reizungen knupfen, macht fie überaus geeignet, ein junges Gemuth fur qu= sammenhangende Betrachtungen zu gewinnen, und für bas Auffinden des mathematischen Gefetes zu weden, bessen heimliche Kraft ein verständiges Auge beim Anblick der schonen Gestalten fühlt. Doch bedarf es

man sich auf jebe Arnstallisationsstäche eine fentrechte Linie gezogen, läßt alle biese Linien in einem gemeinschaftlichen Punkte sich schneiben, bestimmt bas Verhältnis bieser Linien trigonometrisch, und gibt auf biese Weise bie Lage ber Richtungen an, nach welchen sich bie Theile mehr ober weniger angezogen: so erhält man ein Versahren, das ber Theorie weit angemessener, aber in ber Aussührung mit mehr Schwierigkeit verbunden sein wurde.

hiezu einer Auseitung, welche die einfachsten, unmittelbar zu ergreisenden Anschauungen an die Spige stellt, und dafür Ausdrücke wählt, welche wie von selbst aus ihnen hersließen. Dieses ist von Raumer in einer Weise geschehen, wie sie nur immer der Erzieher wünschen kann, und welche auch für die Wissenschaft, deren Ansänge er nur zu behandeln scheint, nicht ohne Rutzen geblieben ist. Er bedient sich darin beinahe durchzängig deutscher Benennungen, wie dieses zum Theil schon Storr 53), Oken 54) und Weiß 35)-versucht haben.

³³⁾ Alpenreise. Leipz. 1784. 2 Thie. 4. Sier merben (II. 40 bis 130.) viele, am Gottharbsberge fich findende Quary und Felbspath-Crystalle beschrieben, und jum Theil auf 3 Tafeln fehr charakteristisch abgebildet. Er gebraucht fur diese For-'men im Allgemeinen bas Wort Drus (bei ben Schweizern, S. 37, Stral; schon Lang in f. Hist. Lap. fig. p. 25 sagt: Crystall, alpinis nostris, Stralstein, eo quod crederent, eam a fulmine cadere et gigni;) und bib bet baraus mancherlei Busammensegungen, wie: Drusgestalt, Drus-Misgeburt (bie Mackes; S. 77: "Um teutsch bavon reden zu konnen, werde ich fie Wucherbrufen nennen, ba ihre auszeichnende Eigenschaft vornemlich auf einem Bereinzelungetriebe einiger Flachen zu beruhen icheint, ber fich burch wuchernde Aussproffungen zu erkennen gibt. « Misverbrusung, Saulenbrus, (S. 92: "Die Stanbhaftigfeit ber Grundzuge ber Quargaeffalt behauptet fich auch noch in der Drustafel;) Berbrufungemaffer (Ernftallm.). Eben biefer Berk hat in einer Abh (investigandae Crystallifodinarum oeconomiae quaedam pericula. 1785, wovon ein Auszug in Crelle chem. Unn, won bemf. Jahr, St. 11.) ju jeigen verfucht, bag ein schleimartiges Defen, bas er in 2 Ernstallgewolben bei bem Dorfe Sofpital gefunden, wieklicher unreifer Quaraftoff fei. (Berg. oben **ල**. 52.)

Statt Tetraeder, Oktaeder, Rhomboeder: — 4flach, 8flach, Rautenflach. Statt Granat: und Pentagon-Do-dekaeder: — Rauten-12flach, Kies-12flach. Sben so: Kies-20flach, Kies-30flach, -48flach. Nach einem Unsterricht, wie diese Körper zu halten, ihre Kanten, Flachen, Ecken und Aren zu betrachten und zusammenzuzählen, Modelle und Netze davon zu entwerfen seien, verfolgt er ihre Ernstallverwandlung, durch Abstumpfen,

³⁴⁾ In seiner Mineralogie, Leipz 1813, wo S. 185—239 bie » Drus-Lehre « vorgetragen ist, mit Winken über Erzeugung ber Erystalle, welche noch jett reislicher Ueberlegung werth sind. Andeutung hiefür liegen auch in seinem Lehrd. ber Natur-Philosophie, 1809. I. S. 121—132., wo S. 151 schon ausgesprochen wird: » Was im Erystall Durchgang der Blätter ist, heißt in der Erde Schichtung. Die daselbst versuchte Erklärung des Blättergesüges aus polarischen Linien mit einer Unendlichseit von Polen ist neulichst wieder, von der electro-magnetischen Ansicht aus, als neu gegeben worden von Pohl, in Kastners Archiv für die ges. N. L. 1824. III. 1. S. 47 u. sigg.

³⁵⁾ In der oben S. 229. angeführten Abhandlung. Neuere Namen zur Bezeichnung gewisser Gestalten, die aus 3 bis 4 griechischen zusammengeseht sind (eigentlicht sesquipedalia verke) erinnern an Lichten bergs Mahnung (Borr. zur den Aust. der Naturl. von Erpleben. 1794. S. 36.): "Die Wörter sollen ja blose Zeichen für den Begriff, nicht Desinitionen sein. Da, wo sie es sind, verschwindet ihre erklärende Kraft sehr bald, weil sie doch nur wenig kassen kann, und diese unvollständigen Erklärungen geben bald in weit mehr umfassende Zeichen über. So verbessen die ewigen subjectiven Anlagen unseres Geistes die transitorische unphilosophische Bedachtsamkeit hochweiser Terminologen, und verwandeln Rechnung mit Strichen in höhren Algorithmus. "

Ruschärfen und Zuspisen auf eine zwiefache Art, indem er einen Korper entweder in ober um den andern beschreibt. Bu bem Endaweck lehrt er nicht bloß die au-Bern Umriffe eines jeden vollständig auffaffen, sondern auch bie innern Berhaltniffe berfelben in den Saupt- und Reben-Durchschnitten, welche durch Kanten, Geren (Diagonalen) und Aren gegeben find, nach Baht und Maaß mit ein= ander vergleichen. Hier kommen nun die durch ihre Einfachheit merkwurdigen Langenwerthe aller biefer Linien in ben umschriebenen und eingeschriebenen Riquren, von verschiedenen Standpunkten aus verzeichnet und ab-Da beinahe gar keine mathe= geleitet, zur Sprache. matischen Vorkenntnisse vorausgeset; nur ein aufmerksames Eingeben in die Beziehungen ber Flachen und Linien erforbert, von ben schlichtesten Begriffen ausge= gangen, ohne Sprung und Gile fortgeschritten wird: fo ift der allmählig sich sammelnde Erwerb von bedeutsa= men Lehrsägen 36) wahrhaft überraschend, und muß zur

³⁶⁾ Dazu ift wohl ber S. 131 (bes Bersuchs eines AbeBuchs ber Erpstallkunde. Berl. 1820. I. mit Nachträgen,
1821, und IX Aupfertafeln) aufgefundene Zusammenhang
zwischen der Leucit-Erpstallisation und dem Pentagon-Dobekaeber zu rechnen. Es wird hier gezeigt, daß, wenn in
Taf. VIII. ab ... h der Durchschnitt durch 8 in einer Schene
liegende Leuzitkanten, acog ein Durchschnitt durch 4 lange.
in einer Schene liegende Geren des dem Leuzit eingeschriebenen Rauten-12slachs und bafh ein Schnitt mitten durch
4 parallele Würfelkanten ist, dann iklmno der Hauptdurchschnitt eines Ries-12slachs sei, so daß » der Winkel bcd,
den 2 einander an einer Hauptleuzitecke gegenüberliegende
Lenzitkanten bilden, gleich ist dem Winkel der Haupkante

Ueberzeugung führen, daß (wie auch die Etfahrung schon bewährt hat) fur einen ftrebenben jugenblichen Sinn, in ber Zeit bes Erwachens seiner Berftanbes-Rrafte, es kaum einen Zweig bes Unterrichts gebe, ber, Auge, Sand und Urtheil zugleich bilbend, fo vielfach geiftig Nachdem so die Sippen des Burbelebe und fordere. felgeschlechts, wie sie in den Ernstallen vorkommen, zergliedert find, werden die regelmäßigen Rorper, welche bloß die Geometrie, nicht die Natur barbietet, gegen einander gehalten, und zwischen ihnen mehrfache Uebereinstimmung in gewissen Berhaltnissen aufgefunden. (Bal. oben S. 147. Unm.) Bei dem Geschlechte des Rautenflachs wird feine Stellung jum Burfel und die Reihe von Gestalten, die aus der Abstumpfung der Polecken und Polkanten. Randeden und Randkanten hervorgeben (vorerst nur die Rautenflache und regelmäßigen sechseitigen Doppelpyramiden) nach ihren Wechselbezugen fo fablich als erfolgreich entwickelt, und eine weitere Ausführung in kunftigen Fortsetzungen, die vielleicht einer seiner Schüler 57) liefern wird, versprochen.

bes Ries-12stache 1ki, und baber die 6 Paar Flachen bes Ries-12stache erhalten werden burch regelmäßige Abstumpfung von 6 Paar langeren Leuzitkanten. S. 144 wird gefragt, ob die Pflanzen, beren Pollen regelmäßige Polyeder zeigen, zu den höheren gehören? Aue Cichoraceen haben einen Blüthenstaub von regelm. 20stachen, nur Geropogon glabrum hat 12stache (Iss 1821. X. S. 369. Litt. Anz.). Diese Pflanzen gehören nicht zu den höheren.

³⁷⁾ Bon biefen hat R. Batternagel ein Seft Nege gu bem Abc=Buch Berl. 1822. herausgegeben, und auch, nach

Carl Cafar von Leonhard.

Auch biefer, um bie Mineralogie vielverbiente Forscher bemubte sich, bas Recht ber Muttersprache in ben Berhandlungen über croftallographische Gegenstände geltend zu machen. Die Beranderungen, welche nämlich eine Grund-Gestalt in ben von ihr abgeleiteten erfährt, welche Werner und Rome burch Umschreibungen, ihre Nachfolger burch Beichen ausbruckten, faßte er in kürzere, auch in mündlicher Rede leichter mittheilbare Die Baunschen Primitiv = Formen anneh= Ansbrücke. mend, und an ihnen, von ben verschiebenen Arten ber Eden und Ranten, unterscheidend: Die Spiteden und Stumpfeden, Scheitel, Querscheitel, Geiten-, Rand- und Gipfel-Kanten, Scharf- und Stumpf-Scheitel-Kanten, Scharf-, Stumpf-, Mittel- und Reben-Seiten, Breitenund Langenrande, bilbete er aus ihnen eigene Zeitworter, und wieder von diesen abgeleitete Hauptworter,

ber Methode von Weiß, mehrere neue Erpftallisationen beschrieben und schön gezeichnet; wie vom Quarz (Isis 1822. XII.), wo die Cosin. der Flächen der Kantenzone in der Reihe 3, 5, 7, 9, 11 fortschreiten; vom Kochsalz, das aus Salzsäure mit den Flächen eines Pyramiden Mürfels anschieße, (wergl. oben S. 1963; in Besiehung auf die dort angeführte Bildung eines Gubos Isosebers demerkt der Berf. dieser Gesch., daß er dieselbe Form seitbem an sehr reinen Erystallen von salpetersaurem Blei deodachtet habe); vom Schwefellies (eine Abb. mit 226 Flächen); Flußspath (Flächen eines Leuzitoids); von der Hornblende (ebend. 1823. IV. die an beiden Enden ungleich gesormten seien Zwillinge, wie schon Roms behauptet), und von hendpoededrischem Kalis-Magnessa, welches Doppelsalz sich in den Salinen zu Artern bilbe.

welche mit der Borsplbe ent die Handlung und die Art des Abstumpsens bezeichnen sollen, wie entecken, entstanten, entspitzecken, Entstumpseckung u. s. s. die Abst. der nem: rhombischen Oktaeder wird z. B. die Abst. der scharfen oder stumpsen Postanten durch: Entscharsscheiztestantung oder Entstumpsscheitestantung ausgedrückt. Der Insat: zur Spitzung, Schärfung, Säule, bedeutet, daß die Abst. gewisse Flächen verdrängt habe; die Beiswörter 2=, 3=, 4=.. sach, oder 1=, 2=, 3=.. reihig beziehen sich auf die Zahl der neu entstehenden Flächen, oder auf die Schnitt=Verhältnisse an den Kanten 58). So ist in Tas. VI Fig. 23. in Hinsicht auf Fig. 22.

³⁸⁾ Es wird namlich (Handbuch ber Dryktognoffe. Seibelb. 1821. S. 21 u. figg.) von L. ale ber Rorper, ber ben einfachsten Ausbruck der Lange, Breite und Sohe barbiete, baher auch als crystallographische Fundamentalform am zweckmagigften biene, ein rechtwinkliches Parallel-Epipedum angesehen, (Bergl. oben S. 22.) Aus biesem werben bie anbern Formen burch Schnitte hergeleitet, welche von ben Ranten D, F, G eines Eds A gewiffe Theile wegnehmen, die in bem Berhaltniß mD : nF : hC ftehen. Wird m, n ober h unendlich, fo entsteht eine gerade Abstumpfung ber betreffenden Ranten. Mus ben gemeffenen Winkeln ergeben fich die Werthe fur jene Coefficienten und umgekehrt. Einige Unleitung hiezu hat Beffel gegeben in ber Diss. Parallelepipedum rectangulum ejusdemque Sectiones in usum Crystallographiae. Heidelb. 1821. 4. 48. Der hauptfache nach hat Lame (Ann. d. Min. 1819. IV. 69) schon die gleiche Berechnung für H.'s Subtractiv-Parallelepiped aufgestellt. Gine vollständige u. gerechfertigte Ernftall-Lehre nach biefen Unfichten ift jedoch bieber nicht erschienen. Gine frubere ausführliche Darftellung ber regelmäßigen Kormen nach Werner und haup von 2. befindet fich in ber Propadeutik ber Mineralogie. Frankf. a. M. 1817. fol. S. 17 — 45.

auszusprechen, als: "entscharsseitet und einreihig entspizeckt zur Schärfung der Enden." Fig. 17 in Taf. VI., als: "zweisach zweireihig entrandet zum Versschwinden der Kernslächen." Gegen diese Redeweise sträubt sich nun freilich Sprachgebrauch, Ohr und Grammatik vielfältig; aber, wie auch anderwärts, müßte das Bedürsniß der Wissenschaft hier mehr gelten, als sede andere Rücksicht, wenn nur jene Bezeichnung vollkommen ausreichte. Bei Ernstallen indessen, deren Flächenzahl einigermaßen zusammengesetzt ist, werden die Beschreibungen so lang und schwerfällig, daß man lieber zu Zeichen seine Zuslucht nimmt, in welchen zugleich der vollständige geometrische Werth jeder Fläche enthalten ist:

I. F. Ludw. Hausmann.

Es gibt Erscheinungen und ganze Gruppen von Erscheinungen in der Natur, welche, so bedeutungsvoll sie auch an sich sein mogen, doch nicht eher ihr rechetes Verständniß erhalten, als dis sie in Verdindung gebracht werden mit dem allgemeinen Strom der Dinzge, aus dem sie gestossen sind. Welch einen unerschöpfzlichen Stoff zu beziehungsreichen Schlüssen bieten nicht schon die Ernstalle dar, wenn man sie nur als eine abgeschlossen Reihe geometrischer Schöpfungen betrachtet! Wie reicher sedoch und erhebender wird diese Bestrachtung, wenn sie auch die Verhältnisse ihrer Mischung umfaßt, die Gründe ihres Entstehens, die Aehnslichseiten ihrer Bildung in den Werkstätten der Natur und Kunst, in den Orusen-Näumen der Felsen, wie in

ben Salzbereitungen und Schmelz-Hütten, besonders aber ihre Bezüge zu andern, nach ähnlichen oder abweichenden Gesetzen entstandenen unorganischen Körpern berücksichtigt, die theils gesondert auftreten, theils als Gebirgsmassen, welche einen großen Theil der Erdsläche einnehmen. Bon diesem Standpunkt aus hat Haus-mann die Formen-Lehre der leblosen Natur behandelt, und zugleich die Einsicht in ihren mathematischen Zusammenhang durch eine einsache, nach ihren Grundsäsen und ihrer Darstellung ansprechende Methode erleichtert. Nachdem er in mehreren kleineren Schriften die genannten Rücksichten einzeln versolgt, den Begriff der Erpstallisation ausgehellt 39), verschiedene schwierige Crystallisation ausgehellt 40), das Verhältniß der Gestalten zu ihrem chemischen Bestand untersucht 41) und nachges

³⁹⁾ Krystallogische Beiträge. Braunschweig, 1803. In bieser frühen Schrift wird die damals in Deutschland noch wenig gekannte Theorie Haun's dargestellt, und nach ihr, verbunden mit der Werner'schen, werden einige neue Ernstallisationen (bes Boracits, Feldspaths, Baryts, Galmeis und Grau-Braunsteinerzes) bestimmt. Etwas über die allgemeinen Wirzkungen der Ernstallisationskraft. Brschw. 1805. Ein Verzsuch, eine dynamische Ansicht davon zu begründen. Hierwird auf die Beobachtungen Berthollet's (vergl. dessen Statique Chimique. Par. 1803. I. 47.), nach welchem jene Kraft die der Verwandtschaft sehr oft beschränkt, ausmerksam gemacht.

⁴⁰⁾ Obs. de Pyrite Gilvo. (1814) in ben Comment. Soc. Gott. T. III. Gegen 40 merkwurdige Formen bes Waffer-tiefes find hier abgebilbet, bie alle vom Burfel abgeleitet werben.

⁴¹⁾ Specimen de relatione inter corporum naturalium

wiesen hatte, wie die bildenden Thatigkeiten ber Urzeit noch jest bei den metallurgischen Processen gegenwartig seien, hat er angefangen, eine umfassende Uebersicht seiner Ideen und Erfahrungen in einem großeren Werke nie-

anorganicorum indoles chemicas atque externas 1813. 4. hier wirb gezeigt, bag in jeber Berbinbung ein Beftandtheil, ber auch wieber zusammengefest fein kann, ber formgebenbe fei, bag mit einem folden andere, felbft in überwiegender Menge, verbunden sein können, ohne baß bas burch ber wesentliche Charakter ber Ernstallform verändert wird, daß aber diese Neben-Bestandtheile wohl im Stande feien, gewiffe unwesentliche Mobificationen ber form, gewiffe Arten von Flachen-Combinationen, Abweichungen von ber Symmetrie und einen Bechsel in ben Blatter-Durchgangen berbeizuführen. Diesen Grundsas wendete er in bem » Entwurf eines Systems ber unorganisirten Ratur: körper. « (Caffel 1809. veral. besonders S. 78 u. 129. Anm.) und noch mehr in bem "Handbuch ber Mineralogie. « (Gott. 1813. 3 Bbe.) folgerecht an.

42) Specimen Crystallographiae metallurgicae. 1819, in ben Comment. Soc. Gott. T. IV. Bier, wie überall in ben Arbeiten von H., ist eine große Bekanntschaft mit bem fruher in ber Wiffenschaft Geleisteten bargelegt. Die Rorper, beren auf funftlichem Wege jufallig erzeugte Erpstalle beschrieben werben, sind: 1) Robeifen, 2) Schmarz tupfer, 3) Arco (aurichalcum), 4) Speife (Nicolum arsenicatum), 5) Graphit, 6) Schwefelkupfer, 7) Bleiglanz, 8) Schwefel-Antimon, 9) Bint-Drod, 10) Rupfer-Glimmer, 11) Schladen, -12) Arsenigte Saure. (Der Berf. bieser Gesch. hat in den sublimirten Ernstallen bes weißen Arse nits ber Barger Sutten beutliche Zwillinge, benen bes Spinells ahnlich, beobachtet.) Gine Fortfehung biefet Rachfor: schungen bat Fr. Koch geliefert in ben "Beiträgen zur Renntniß cryftallinischer Suttenproducte. a (Gott. 1822. Gin Auszug bavon, nebst ben Abb. steht im Edinb. Philos. J.

hier werben zuerst bie unorganischen Bustande überhaupt und die Gebilde betrachtet, welche in Kolge ber allgemeinen anziehenden Krafte mit trummflächigen Formen erscheinen, von der Rugel an, welche Elementarform und Schlußform zugleich ift. durch bas Gis, Mandels, Regels und Zapfen-Kormige bis au ben hierauf folgen die erostallinischen Tropfstein = Backen. Kormen, welche von einer bestimmten Anzahl geraber, unter bestimmten Binteln zusammenftogenber Rlachen begranzt und von Kraften bedingt find, die nicht, wie jene, burch bie ganze Schöpfung ihre Birkung außern, sondern an die befondern Stoffe geknupft, und aufs innigste mit ben Grunden ihrer Mischung verwoben sind. genthumlichkeit ber Behandlungsweise dieser Kormen beruht, ber Hauptsache nach, in folgenden Gagen. Was

^{1824.} XI. 22. p 250 mit ber Bemerkung; The crystals are described by Mr. Koch according to the System of Hausmann; but this being little unterstood in this country, we have described them according to the method of Mohs, which is already known to the British public, through Prof. Jameson's Article Mineralogy, in the Supplement to the Encyclopaedia Britannica.) Die hier beschriebenen kunstlichen Ernstalle sind von Magnet-Eisen, Zink-Oryd, Kiesel-Schmelz, salzaurem Kali und Natron. Hiezu gehort auch die Bergleichung des Hyalospherits (eines von E. Walchner ausgefundenen und nach Hausmanns Methode crystallographisch bestimmten Fossis, in Schweigg. I. 1823. 3.) mit Eisensschladen und Chrysolith von H., in Leonh. miner. Taschenb. 1824. I. S. 59.

⁴³⁾ Untersuchungen über bie Formen ber leblosen Natur. I.B. mit 16 Kupfern. 4. Gött. 1821.

bei ber Befchauung eines Croftalls zunachft ins Auge fällt, ist die Lage und Stellung der an ihm befindli= Besonders ausgezeichnet ist die Berbinden Alachen. bung folder Rlachen, beren Durchschnitte parallele Kanten zeigen, und baber einen Flachen-Gurtel, eine Bone Rur jede Bone lagt sich eine Normal=Ebene benken, welche alle ihre Alachen rechtwinklich burchschuei= bet, und Linien in berfelben, gegen welche jebe Rlache eine bestimmte Reigung hat, sind bie Normal=Aren. Rlachen, die gegen lettere gleich geneigt find, heißen gleichartige; die auf ihnen fenfrecht fteben, außere; Die gegen zwei berfelben gleich geneigt find, innere Brang-Es gibt viertheilige und fechstheilige Bonen. Der Bintel, ben eine Flache gegen zwei rechtwinklich sich durchschneibende Uren macht, heißt ihr Reigungsverhaltniß, für das die entsprechenden Stude der beiden Aren ben Sin. und Cosin. vorstellen. Alle bisherigen Erfahrungen mit Binkel-Meffungen haben zu dem Refultate geführt, daß die Reigungeverhaltniffe aller Fladen, bie nicht zu ben Grangflachen gehoren, Multipla find ber Glieber bes einfachsten (primaren) Reigungsverhaltnisses burch ganze Zahlen. Aus diesem Gefet érgibt fich die Möglichkeit, wieder umgekehrt bie gemeffenen Winkel zu bestätigen und genauer zu berechnen 44). •

⁴⁴⁾ Wenn in Taf. VIII. Fig. 1 ben Durchschnitt eines Zonen-Biertels vorstellt, worin BC, AC zwei gleiche halbe Rormal-Aren, Bo, Aq zwei auf ihnen senkrechte außere Granz-Flachen sind, und pq eine gegen beibe gleich geneigte innere Granz-Flache ist: so wird, wenn man AC: BC als

Die Combination ber Flachen einer Bone ift symme= trifc, wenn fammtliche gleichartige Flachen in allen verschledenen Theilen einer Zone vorhanden sind; halbirt, wenn dieses nicht der Fall ist. Ein geschlossener Korper muß mehrere Zonen haben, bie, wenn eine als bie senkrechte angenommen wird, je nach ber Lage ihrer Normal-Ebenen verticale, horizontale oder transversale Berschiedene Bonen find gleichartig, wenn bas primare Reigungsverhaltniß ihrer Flachen gleichen Berth hat; ihre Berbindung symmetrisch, wenn sammtliche gleichartige Zonen vorhanden find. Bei der Combina= tion ber Zonen' find vornehmlich zwei Gefete beachtungs= 1) Sie sind so verbunden, daß einem jeden werth: Alachen-Paare einer Zone eine andere Zone entspricht, beren Rormal-Chene jenes Alachen-Paar rechtwinklich fo schneibet, daß die badurch gebildeten Intersections-Linien ben Ranten der betreffenden Bone parallel find. zwei gleichartigen Alachen verschiedener Zonen, die eine

bas primare Neigungs-Verhaltniß annimmt, das für po so gefunden. Man mißt den Winkel Bop. Er sei beisnahe $153\frac{1}{2}$ °; dann ist, wenn Ba mit op parallel gezogen wird, \angle a BC $= 63\frac{1}{2}$ °. Nimmt man nun an, sür diesen Winkel (also auch für die Fläche op) sei das Verhältniß Sin.: Cosin. = BC: 2CA = 1:2, so stimmt diese Vorausseung mit der Wessung beinahe vollkommen über=

ein. Denn Tang. Ba C $= \frac{BC}{Ca} = \frac{1}{2} = Tang. 26^{\circ}$

^{33&#}x27;55, also \(\(\) a B C \(\) 63°26'5". Was hier an einem Falle, wo die Aren gleich find, gezeigt worden, findet auch seine Anwendung da, wo sie es nicht sind. Beidem Rhomboeder, Fig. 4, wo C der Mittelpunkt des Erystalls, H der einer Raute ist, ist das Grund-Berh. HI: IA \(\) EC: CA, \(\} B. beim Polytyp \(\) 1: 1.

Kante mit einander machen, entspricht in einer andern Bone eine Alache, welche, wenn fie mit jenen Alachen combinirt ift, ihre Kanten rechtwinklich und fo abftumpft, daß die Intersections-Linien einander parallel Hierin liegen bie Bedingungen, aus ber bloßen Lage einer Rlache alle ihre Berhaltniffe zu bestimmen. Kormen, welche burch gleichartige Alachen gleichartiger verticaler Jonen gebildet werden, gelten als Grundfor-Der Inbegriff sammtlicher Formen, die sich auf eine Grundform mathematisch zuruckführen laffen, beißt ein Crystallisations = System. Solche Systeme sind gleichartig, wenn ihre Grundformen benselben einfachen mathematischen Charafter haben. Es gibt beren vier: 1. bas isometrische, gleicharige; Gr. F. bas regulare Ottaeber. II. Das monobimetrische; Gr. F. Quabrat-Oktaeber. Es hat zwei unter sich gleiche, aber von der Vertical-Are verschiedene Horizontal-Aren. III. Das trimetrische; Gr. F. Rhomben-Oftaeber. Es. hat drei ungleiche Aren. IV. Das monotrimetri= fche; Gr. F. das Bippramidal = Dodecaeder und feine Balfte bas Rhomboeber. Sie haben 3 unter fich gleide, aber von der Bertical-Are verschiedene Horizontal-Das Grund = Berhaltniß ift am brauchbarften, wenn seine Glieder als Burgel-Großen erscheinen 45).

⁴⁵⁾ Um das Grund-Verhältniß auszumitteln, wird auch hier probirend versahren. Wenn z. B. die Messung an den Ottaeber-Flächen des Zirkons den LBAB' zu beinahe 970 gibt, so ist LBAC = ½BAB' = 480 30. Von diesen ist der Sin. = 0,7489557, Cosin. = 0,6626200; mit 4 multiplicirt ist jener = 2,9958228, also sast 3; dieser

Bei I. ist es unmittelbar als 1: $\sqrt{2}$ geboten; bei II. und IV. reicht Eine Bestimmung dazu hin; bei III. mussen, namlich die Längenverhältnisse der 3 Aren gegeben werden. Die Zurücksührung der secundären Flächen geschieht durch die Festsetzung, um welche Zahl eine der ursprünglichen Dimensions-Linien für sie verwielsacht werde. Die Bezeichnung einer jeden Fläche geht aus diesen Sähen unmittelbar hervor, indem Buchtaben die Zonen, zu denen sie gehört, Zahlen das ihr zustehende Vielsache des Grund-Verhältnisses andeuten; untergesetzte kleinere Buchstaben beziehen sich auf die entsprechenden Abbildungen 46).

^{= 2,6504800,} also fast = √7 (= 2,6457513). Daher bas Grund=Berhaltniß = BC: AC = 3: √7. Der baraus berechnete ∠BAC ift nun genau = 48° 35'25".

⁴⁶⁾ Bei ber oktaebrischen Grundform, Fig. 3., bezeichnen bie beigeseten Buchftaben bie Lage ber Flachen, bie unmittelbar (burch gerade Abstumpfung) gegeben find; A bie horizontalen, B... bie verticalen in ber Kantenzone, E... bie in der Flächenzone, D... die transversalen. (Die Ebene D'B'DB' ift bie Normal : Ebene ber letteren.) rhomboebrischen, Rig. 4., bezeichnen E... bie verticalen Ridchen, welche bie Grund= (Rand=)Eden abstumpfen, B ... bie, welche bie Grund-Ranten, G ober K (je nachbem bas Rhom: boeber ftumpf ober fpis ift) bie transversalen, welche bie Seis. ten= (Pol=)Ranten abstumpfen. Gine Schiefe Abft. ber Rante D, & B. in Sig. 3., mit einer Flache, bie mehr gegen B ale gegen A geneigt ift, erhalt bas Beichen BA. Go mare AE eine Flache, welche in ber verticalen Kantenzone mehr gegen A als E geneigt liegt. AE2 zeigt an, daß fur fie bas Reigungs-Berhaltniß = 2EC : CA fei, und AE 3, daß es fei = 2EG: 3CA. Flachen einer transversalen Bone, beren Lage nicht burch bie Normal-Chene ber betreffenben

Bon diesen allgemeinen Begriffen ausgehend hat H. die vier Ernstallisations-Systeme nach ihren einzelnen Theilen, mit Unwendung auf die wichtigsten Mineral-Gattungen, dargestellt. Keine ist ohne belehrende Zusammenstellung mit andern ahnlich ober abweichend gebildeten geblieben und besonders sind die dis dahin noch wenig beachteten oder verkannten Berhältnisse der asymmetrischen Formen, (wonach z. B. im gleicharigen System Quadrat= und Rectangular-Oktaeder erscheinen können) mit Bollständigkeit behandelt, und daran Winke über eine künstige innere Berknüpsung aller Systeme, die Frucht eigenthümlicher Forschungen, angereiht worden. Ansichten über zusammengesetzte Ernstallisationen, über Gruppirung, Reihung, Mißbildung und ähnliche Beschaffenheiten der Ernstalle machen den Beschluß eis

Rante unmittelbar gegeben ift, werben betrachtet, als feien fie Abstumpfungen einer andern Primar- Beftalt, welche aus ber erften nach einem einfachen Befet abgeleitet mor-Gefest, es mare eine folche Flache x irgend eines Quabrat Ditaebers gu bestimmen, und es fanbe fich, baß fie die Abstumpfung der Pol=Ranten eines anbern Oftaebers mare, beffen Stachen von jenem nach bem Gefet AE2 herftammen, und bag fur biefes Det. x ben Ausbruck BD'& erhielte: fo mare bas vollständige Beichen für x = (AE2. BD'2). Die Untersuchung ber Lage ber Combinations-Ranten erleichtert biefes Berfahren fehr. P'ift stets bie Primarflache. Bahlen vor ben Buchstaben zeigen an, wie viel Flachen berfelben Art vorhanden find. Das Zeichen für das Icosaeder 3. B. ist, 8P · 2AB2 · 2A'B2 · 2B'A\$ · 2B'A\$ · 4BB'2,

ober abgekärzt

⁸P . 4AB2 . 4B'A . 4BB'2.

nes Werkes, tessen Fortsetzung alle Freunde der Wissenschaft, pornehmlich aber diesenigen wünschen mussen, welche aus einzelnen Bruchstücken den Reichthum ihres Inhalts, so wie die Gründlichkeit und Wahrhaftigkeit der Bearbeitung kennen gelernt haben.

August Breithaupt.

Die Versuche, aus einer Anzahl, wenn auch unzulänglicher Beobachtungen, Gefete für bas in ber Ratur Gefundene, Normen fur bas noch zu Findende aufzustellen, haben ihren Grund zu fehr in ber herrlichsten Diefe des menschlichen Geistes, als daß sie auch nach wiederholtem Mißgluden und gesteigertem Mißtrauen von Seiten bedachtiger Buschauer nicht stets. von neuem hervortreten follten. Gelingt aber ein sol= der Berfuch nur einigermaßen, vermag er aus finnreich verflochtenen Gagen das Borhandenfein verborgener Eigenschaften mit Erfolg zu erschließen, fo barf bie Wiffenschaft ihnen ihre Anerkennung nicht verfagen, sogar wenn fich erweisen follte, baß jene Gage viel gu allgemein behauptet, und eben so oft burch Thatsachen widerlegt als bewährt feien. Die Aehnlichkeit, welche Breithaupt in allen physischen Rennzeichen bes Boracits, Turmalins 47), Arinits und Anatases, in Licht= und '

⁴⁷⁾ Untersuchungen über bas Schörl-Geschlecht, in ben Schr. ber Dresbner Ges. f. Miner. 1819. II. 99—188. Beim Turmalin wird so geschlossen, S. 151: Seinem Gehalte wesentlich seine 1) Thonerbe, 2) irgend eine kalische Erbe, vielleicht sogar durch ein oppbulirtes Metall substituirt, und 3) Kiesel. Die Thonerbe charakteriste aber für das

Fatben-Banblung, Glanz, Hatte, Schwere, und besonbers in ihrer Elektricitäts- und Erpstall-Polarität wahrnahm, und seine Bemühung in der chemischen Zusammensetzung der Stosse auszumitteln, von welchem eigentlich eine jede der wesentlichen Eigenschaften abhange,
führte ihn durch eine Reihe von Folgerungen zu dem Ausspruch, daß es die Borar-Säure sei, welche die polarisch elektrischen und ernstallinischen Erscheinungen hervorruse. Die Chemie hat beim Turmalin und Arinit
diese Bermuthung wirklich bestätigt, bei andern, in
welchen er daß gleiche Element ankündigte, hat die genaueste Zerlegung es nicht aussinden können 48). Es darf
beshalb dieser ganzen Ansicht, so sehr sie Ausmerksamkeit verdient, noch keine wissenschaftliche Gültigkeit beigelegt werden.

Teffular-Spftem, (ber Beweis bavon folge nachstens in einer - Gestaltungs-Theorie «) eben so Kali, Natron, Talt-, Kalt-Erde, orphulirt Mangan und Eisen. Der Kiesel habe bie volle Heragon-Pyramibe, während ber Turmalin ein weit gebrückteres Rhomboeber mit einem Trigon-Prisma zeige. Daraus gehe nun hervor: » daß in dem Turmalin ein Stoff enthalten sein musse, der ben tessularen Plasticism der Thonerbe und kalischen Erde nicht allein überwunden, son-bern selbst noch kurzariger tendirend als Quarz-Substanz, auch diese zu einer ungemein kurzarigen Substanz mit mangelnder Symmetrie in der Erystallisation herabgezogen habe. «

⁴⁸⁾ Wie j.B. in Aupfervitriol, Apatit, Apanit, Epibot, Demant, Fahlerz, Blenbe u.f.w. (a. a. D. S. 181). Die Afymmetrie im Anatas (wo er nochmals bestimmt ben Borar-Saures Gehalt erwartet, in ber: Bollft. Charafter bes Min. Spstems. 1823. Dresben. S. 229.) grundet er (Unterf. S. 126.) auf

David Bremfter.

Nur ein beschränkter Sinn kann sich überreben, von dem Sein und Werden der Erystalle eine bestriedigende Vorstellung dadurch zu erhalten, daß er wirkungslose Theilchen eines gleichgültigen Stosses nach zufälligen Verwandtschafts-Kräften in regelmäßige Formen zusammenwürfeln oder zusammenkugeln läßt. Giner freieren, unbefangenen Unsicht drängt sich die Uesberzeugung auf, daß es weniger der sichtbare oder

bas Borberrichen gewiffer Flachen in feinen oftaebrifchen Kormen. Der Berf. biefer Gefch., ber eine große Ungahl brafilianischer Unatafe, von zum Theil neuen Klachen-Combinationen zu untersuchen Gelegenheit hatte, fand bie fpm= metrifchen haufiger als bie afpmmetrifchen. In ber Charatteriftit, S. XVI. außert Br., Bafferftoff und Flugfaure mochten bie Saupteigenschaften ber Phyllite (Glimmer) bewirten, und nachsuchend habe er im Schwefel-Phyllit (Raufchgelb) Schwefel: und Arfenit-Bafferftoff angetroffen. -Ebend. S. XXIII.: » bie erpftallinische Gestalt habe sich aus ihrem Behitel, sobald einmal ber Gestaltungsact eingetreten, ichnell und in bestimmten Richtungen ausgeschieben. Die Dpal (Gallert:)artige hinwieber sei allmählig und zum Theil mit ihrem Behitel zugleich erftarrt. (Bergl. oben S. 195, und die Schriften ber Dreebn. min. Gef. I. 251.) Manche gute Bemerkungen, boch feine neue Aufichluffe uber bas Geheimniß bes Stoffwechfels bei unveranberter Korm. finden sich auch in der Schrift von B. über Mechtheit ber Ernftalle, Freib. 1814. In ber Charafteriftit find neue, griechisch und beutsch gemengte Ramen gebraucht fur bekannte Begriffe. Die Ernftalle find eingetheilt: I. in bas Softem ber Bielarien ober Teffularien, II. ber Ginarien (bie brachpar ober makroar find). Diese theilen fich ab in homogonale, wozu bas Beragon- und Tetragon-Syftem, und beterogonale, wozu bas Rhomben-Spftem gehort.

fühlbare Körper, als bas Bechselspiel jener Thatigkeiten, die wir mit dem Ramen der Imponterabilien belegen, sei, welches durch eine innere Thatkraft gleich= fam belebt, verschiedene Richtungen erzeugt, wieder ausaleicht ober in Spannung erhalt, und was sonst als ein flüchtiger Gegensatz aus dem Flusse ber Erscheinungen auftaucht, als ein erstarrtes geometrisches Gebil= be im Ernstall festhält. Bon bem Zusammenhange ber Barme, ber Elektrizitat, bes (Elektro- und Thermo-)Magnetismus mit bem Acte und Wefen ber Crystallbilbung ift schon Manches aufgefunden oder geahnet worben (vergl. S. 192 und 230), und mehrere un= mittelbare Beweise davon wird sicher die Zukunft bringen; ber Einfluß und Untheil bes Lichtes hingegen ift, feit der Entbedung von Malus (vergl. S. 183), burch bie vielseitigen Forschungen Bremfters auffer allen 3meifel geset, und baburch ein inniges Bundnig zwischen Optit und Ernstalltunde gestiftet worben 49). Gine Reihe ber schönsten und feinsten Berfuche leitete ihn zu bem Ergebniß, daß jeder noch so leise, aber wefentliche Unterschied in der Flachenbildung eines Crystalls auch ein anderes Berhalfniß beffelben gegen bas Licht jum

⁴⁹⁾ Andeutungen hiezu von früheren Schriftstellern sinden sich, außer den a. a. D. vorkommenden, bei Beccaria (in den Phil. Tr. 1754. p. 489.); B. Martin (bessen set Büchlein über den Doppelspath im Edind. Ph. J. 1823. VIII. 150. wieder abgebruckt ist); Aopinus (Ruc. des dist. Mem. sur la Tourmaline. St. Petersd. 1762. p. 12.); Silberschlag (Schr. der Ges. naturs. Fr. zu Berl. 1787. VIII. 8.); La Place (Mem. de l'Instit. 1809.).

beständigen Begleiter babe, und also eine angemeffene optische Borrichtung zu bemfelben 3wecke führe, wie sonst Maakstab und Winkelmesser. Schon bie Kenntniß ber boppelten Strahlenbrechung hatte bie Erpftalle in solche von irregularer ober regularer Grundform abautheilen gelehrt. Er zeigte, wie fie in brei große Gruppen von 3, 2, 1 Uren ber boppelten Brechung zerfielen. Bei ber erften, welche bie Teffular-Geftalten umfaßt, sind die drei Aren auf einander fentrecht, im Gleichgewicht, und heben also gegenseitig jebe ftorenbe Einwirkung auf ben Bang eines Lichtstrahls auf; er erleidet in ihnen keine Spaltung noch Scheidung. Bei ber letteren fallt bie Brechungs-Ure mit ber Hauptare bes Crostalls, der von einem Rhomboeber ober einem Quabrat-Oftaeber ableitbar ift, zusammen. Geht von einer Glad-Flache, unter bem Polarisations-Bintel qu= rudgeworfenes Licht durch eine bunne Platte eines folchen Ernstalls, die rechtwinklich auf feine Are geschnit ten ift (z. B. von Kalkspath, Quarz, Bernll), und wird bas fo polarifirte Bild burch ein Kalkspath = Prisma zerlegt, so zeigt sich eine Reihe schoner concentrischer Rreise, gewöhnlich nach ber Ordnung von Newtons Farben-Ringen, in gewissen Lagen durch ein schwarzes Kreuz getheilt. Bei ber Gruppe mit zwei Aren, Die aus Ernstallen besteht, die sich nur von thombischen Ottaedern ableiten laffen, entftehen unter denfelben Bedingungen (z. B. beim Topas, Glimmer, vorzüglich bei einer etwa 1/12 Boll bicken bseitigen Salpeter-Tafel) zwei Systeme ovaler Ringe, burch die fich zuweilen entweder auch ein Kreuz (ABCD in Taf. VIII. Fig. 1.)

ober zwei entgegengesetzte hyperbolische Arme ziehen. Die Aren, welche burch die Mittelpunkte dieser Ringe (P, P) gehen, nenut Br. die resultirenden Durchmesser der Nichtpolarisation, und weißt nach, wie die Entsernung zwischen ihnen, oder der Winkel, den sie im Inenern des Erystalls mit einander bilden, sur jede besonstere Sippe eine verschiedene (zwischen den beiden außerssten Gränzen, von Nickels dis Eisen-Witriol, von 30° bis 90° zunehmende) sei 5°). Nach diesen Gesichts

⁵⁰⁾ On the laws of polarisation and double refraction in regulary crystallised bodies. Phil. Trans. 1818. p. 199 - 272. Er habe bie gefarbten Ringe ichon a. 1813 und auch feine übrigen Wahrnehmungen unabhangig von ben gleichzeitigen ahnlichen in Frankreich und Deutschland Bas Biot attractive und repulsive Aren nennt entbectt. (oben S. 186.), belegt er mit bem Ramen positive und negative (p. 219.): as denoting merely the opposition, and not the nature of the polarising forces. - In ordinary cases to determine whether a crystal be attractive or repulsive, nothing more is required than to place a plate of it between crossed tourmalines (Biot; Traité IV. 312. wendete folche 2 bunne ber Sauptare parallel gefchnittene flare Blattchen querft an), so as to view the polarized rings, and then, crossing it with a plate of mica or sulphate of lime, having its principal section 45° inclined to the plane of primitive polarization, to notice in which quadrants of the rings the tints are raised, and in which depressed. If the plate of the substance examined be then removed, and replaced by a carbonate of lime, tourmaline or other known substance, it is immediately seen wheter the crystal in question be of the same, or an opposite character with the standard; the corresponding quadrants of the

punkten hat Br. die meisten Cryskallisationen der Mineralien und Salze geordnet 61), einige, die als zusammengehörig angenommen waren, in mehrere geschieden,
manchen andere Grundsormen, als bisher für sie galten, zugetheilt, und durch spätere chemische oder cryskallograpische Untersuchungen viele seiner andernden Aussprüche bestätigt gesehen 52). Außerdem hat er mit

rings seen in the two substances, being similarly affected in the one case, and the alternate ones in the other. W. Herschel in ben Tr. of the Cambr. Ph. S. I. 243.

⁵¹⁾ On the Connection between the Primitive Forms of Crystals and the Number of their Axes of Double Refraction. Mem. of the Werner. Soc. 1821. III. p. 50—74. mit ben Additional Obs. ebend. p. 337. (vergl. Gilb. Ann. 1821. 9.), worin er zeigt, wie seine Ansorbnung mit der von Mohs übereinstimme. Der Boracit mit einer Are der d. Br. sei als ein Rhomboeder von 90° zu betrachten. Edinb. Ph. J. V. p. 217.

⁵²⁾ On the Connexion between the Optical Structure an Chemical Composition of Minerals. Edinh. Phil. J. 1821. V. 1. Arragonit, ber zwei Aren ber boppelten Brechung habe, unterscheibe sich nicht burch ben von Fr. Strome per entbedten Strontian-Gehalt vom Kalkspath: since those specimens in which it did not occur, had the same crystalline structure as those which contained it. Salpetersaurer Strontian, in bem er zwei Aren sand, zeigte sich von bem gewöhnlichen tessulätigen chemisch verschieden als Wasserschattend. (Bergl. die Abb. in ben Ann. of Phil. 1824. Jan. p. 40.) Als Ersorbernisse der optischen Untersuchung stellt er auf (Edinb. Ph. J. 1822. VII. p. 12.): to determine the primitive form of minerals from the number of their axes of double refraction; to distinguish mineral species by disse

unabläßiger Gewandtheit im Befragen der Natur eine große Anzahl von Erscheinungen beobachtet, die alle auf den geheimnißvollen Knoten hindeuten, welcher die Wirksamkeit des Lichts an das innerste Gesüge der Körper knüpft. Hiezu gehöret die Wahrnehmung verschiebener Karben beim Durchsehen in der Nichtung verschiedener Aren eines und desselben Ernstalls (z. B. des Dichroit's oder des sauren essigsauren Aupfers), beim Durchgang des gewöhnlichen Lichtes, oder je nachdem die Are (oder die Ebene der resultirenden Aren) in der Ebene der Polarisation, oder auf ihr senkrecht ist 55). Er-

rences in the position of the axes of double refraction; in the nature of these axes, whether positive or negative; in the absolute intensity of their action upon light, when the crystals have one or two axes; in the dispersive power of the axes in the relative intensity of the axes, when the they two; or in the imperfect equilibrium of the axes, when they have three; and by detecting in polarised lighd compound and remarkable structures. Bergl. die Charafteristis bes Comptonit's. Comeing. 3. 1821. III. 3.

⁵³⁾ On the laws which regulate the Absorption of polarised light by Doubly refracting Crystals. Phil. Tr. 1819. p. 11. (Gilberts Ann. 1820. St. 5. u. Edinb. Phil. J. 1822. VI. 177.). Ebend. p. 145 ift eine Abhanbl. On the action of crystallized surfaces upon light. Der Spiegelungswindel ber Polarisation sei auf Flachen, die verschieden gegen die Are geneigt seien, auch verschieden, und die boppelte Brechung hinge von zwei Medien ab, die schichtenweise mit einander abwechselten. In den Ph. Tr. 1816. p. 178 meinte er: that a peculiar stuide is the principle agent in producing all the phenomena of crystallisation and double refraction.

higung andert die Farben ab. Dasselbe ist beim Glase der Fall, das erhigt oder erkaltend, aber auch zusammengedrückt und wieder ausgedehnt im polaristreten Lichte alle Erscheinungen cryskallisirter Körper zeigt 54). Neußerlich einfache Gestalten, wie die des Apophyllits 55) und Analzims, geben durch ihr Berhalten gegen das Licht eine im Innern sich kund gebende regelvoll verschlungene Zusammensehung aus verschiedenen

^{54) &#}x27;Zwei Abh. in den Ph. Tr. 1816. p. 46 und 156 (mit 50 bis 60 munderschönen Abb., besonders von den Figuren, die durch 2 über einander gelegte Glas-Streisen entstehen. Bgl. Tr. of the r. S. of Edinb. 1818.353. 161); in der letteren wird noch angeführt, daß auch Kochsalz, Diamant und Flußspath durch compression or dilatation sich wie das Glas verhielten. — Durch einen Druck von mehr als 1000 Athmosphären gelang es Perkins, Seewasser und verschiedene Säuren zum ernstallissen zu bringen. Edinb. Philos. J. VIII, 188. IX. 401. Schon früher hatte James Hall Aehnliches mit Erfolg durch die vereinigte Wirztung von Druck und Hise versucht. Trans. of the r. Soc. of Edinb. 1812. p. 88. Kreide-Pulver war nach der Schmelzung regelmäßig gestaltet (completely crystallized).

⁵⁵⁾ Da einige Arten des Apophyllite im polarisirten Lichte Farben-Figuren von getäfeltem Ansehen gewähren, so trennte er sie unter dem Namen Tesselit (Edind. Ph. J. 1819. I. 5.). Aehnliches zeige Schweselsaures Kali. The Analcime partakes of the character of other composite minerals, in so far as it is made up of twenty-sour individual pentahedrous; but each pentahedron possesses a new species of double refraction, which has been sound in no other crystal. Edend. 1824. V. p. 258. — Manche Glimmer-Arten seien zusammengessetzt aus Glimmer mit einer Are und wiederum aus G. mit zweien. B. in einem Briese an Che. Smelin, im Despezues 1825. März. S 244.

Individuen zu erkennen. Auch nicht crystallisirte Körper, die aber in der Art ihres Gesüges sich solchen einigermaßen nahern, wie dunne Platten von Achat, die Erystallinse der Fische, Bernstein, Tabascheer und manche andere animalische und vegetabilische Stosse, welche das Licht polarisirten oder ent-polarisirten 56), veranlaßten Gelegenheit zu unerwarteten Beobachtungen 57). Auch,

⁵⁶⁾ hier ein Beispiel aus der Abh. On Depolarisation in ben Phil. Tr. 1815. p. 29. Wenn in Taf. VIII. Fig. 2. ber Strahl Rr von ber Glasflache AB polarifirt jurudige worfen burch bas Ralkspath : Prisma CD betrachtet wirb (another prism is represented in the figure for the purpose of correcting, as much as possible, the refraction and dispersion of the prism of calcareous spar, p. 45.), und beffen Sauptichnitt meber gufammenfallt mit der Reflerione-Cbene RrS, noch auf ihr fentrecht fteht, fo zeigen fich zwei Bilber E, F eines Rerzenlichts; in jeder andern Lage verschwindet ein Bilb. Wird nun eine bunne Raute von Ralfspath, Glimmer, ober gemiffe organische Stoffe, NOPM fo bagmischen gebracht, bag MN ober OP weber parallel noch fentrecht ber Cbene RrS, fo wird bas Bild noch unfichtbar fein; aber erscheinen, fobalb MO ober ON in biefe Ebene kommen. In gewissen Stellungen bes Prisma's und ber Raute erscheinen 4 Bil ber. — In bemfelben Banbe, p. 127, ift bas merkwurbige Gefet entwidelt: The index of refraction is the tangent of the angle of polarisation.

⁵⁷⁾ Eine auf die Ebene der bandformigen Zeichnungen sentrecht geschnittene Platte Achat zeigte Bilder, die auf jeder
Seite etwas gesärbt waren; Upon examining this coloured image with a prism of Iceland spar, i was
astonished to find that it had acquired the same
property as if it had been transmitted through a
doubly refracting crystal, and upon turning the

was sonst bas Innere der Ernstalle ein geübtes Auge Merkwürdiges sinden läßt, eingeschlossene Flüssigkeiten, oder andere Körper 58), so wie die Phosphorescenz und

spar about it axis, the images alternately vanished at every quarter of a revolution. Phil. Tr. 1813. p. 102. (mit weiterer Auseinandersetung in der schönen Abh. On the Affections of Light transmitted through crystallized hodies, Ph. Tr. 1814. 187.) Edend. werden Bersuche angesührt von double dispersive power der Farben in beiden Stralen dei Ernstallen mit doppelter Brechung. Aus den Erscheinungen deim Diamant, (that the polarised tints were arranged in streaks like those developped by amber) wird geschlossen, that he originates from the consolidation of perhaps vegetable matter, which gradually acquires a crystalline form by the influence of time and the slow action of corpuscular forces. Edinb. Ph. J. 1820. III. p. 100.

58) On the Existence of Two New Fluids in the Cavities of Minerals (Topagen) Edinb. Ph. J. 1823. IX. 94. H. Davy hatte borher (Ph. Tr. 1822.) die in Bergcroftallen enthaltenen Tropfen untersucht. On the Existenz of a group of Moveable Crystals of Carbonate of Lime in a Fluid Cavity of Quartz. Ebend. p. 268. Die oben S. 218. ermahnten Erscheinungen bei ben biagonalen Durchgangen bes Kalfspathe leitet Br. (On the multiplication of images and the colours which accompany them, in some specimens of calcareous spar. Phil. Trans. 1815. p. 270.) von frembem Ralfstoff her, ber zwischen ben gewöhnlichen einernstallistre (that the colours are produced by the transmission of polarized light through a crystallized vein. p. 284. 3n ben Tr. of the r. Soc. of Edinb .- 1818. p. 168 zeigt er, bag bie Aren ber Aber um 45° gegen bie bes umschließenben Rh. geneigt feien,) besonbers ba fich jene Erscheinungen auch durch ein dunnes Gpps-Blattchen zwischen 2 Kalkspath-Prismen darstellen lassen. Aber wer Spathe kennt (wie

Elektrizität ⁵⁹) berselben haben ben rastlos fortschreitensben Untersuchungs-Eiser Brewsters beschäftigt, und zusgleich seiner Ersindungsgabe Stoff zu vielen sinnreich ausgedachten Werkzeugen geliesert ⁶⁰). Er hat zur Erkenntniß und Unterscheidung crystallinischer Körper eine neue Reihe wichtiger Hülfsmittel ausgestellt, und wenn sie auch nicht in allen Fällen anwendbar sind, oder vor andern einen, wie er selbst zu glauben scheint, unbedingten Vorzug verdienen, (denn die Abhängigkeit der Lichterscheinungen von verschiedenen äußern Einstüssen und die Schwierigkeit der Beobachtung nie zu allgemeinem Gebrauch sich erheben lassen); so muß doch

^{3.} B. von einigen Fundorten am Harz) wo sich jene Durchgange parallel allen Polkanten, und entbloft glatte Flachen zeigen, mit dem Gefolge jener Erscheinungen, und ohne die mindeste Spur einer fremden Zwischenlagerung, der wird sich schwerlich für die odige Annahme (zu der auch Mohs Gr. II. 101. sich bekennt), erklären.

⁵⁹⁾ On a singular Developement of Crystalline Structure by Phosphorescence. Edinb. Ph. J. II. 171. Bergl. I. 387. Ueber Pros-Elektrizität im Edinb. J. of Sc. 1824. Oct. p. 208. mit ber Bearbeitung von Schweigsger, J. 1825. XIII. 1. (Seignette-Salz habe fast eben so starte als Zurmalin.)

⁶⁰⁾ Auch die Erfindung des Resterions-Gonvometers nahm er in Anspruch. Gilb. Unn. 1815. Bb. 49. S. 191.

⁶¹⁾ Diese Einwürfe hat, wohl nicht mit Unrecht, Brooke (Edinb. Ph. J. 1824. XI. 189.) gegen die zuversichtlichen Behauptungen Brewster's (Ebendaselbst 1823. IX. 360., und in den Trans. of the r. Soc. of Edinb. 1815. p. 292.: it is much to be weshed, that mineralogists would exchange many of their vague di-

anerkannt werben, daß von nun an die optischen Berhaltnisse der Ernstalle unter ihre wesentlichsten Eigenschaften aufzunehmen, und als die anmuthvollsten Bande zu achten sind, welche zwei scheinbar sich fremde Bissenschaften mit einander in enge Berührung segen.

Y.E

5 5

Z

17

...

ļ-

Mit nicht geringerer so mathematischer als erperimentirender Kraft und Kunst ist B. Herschel in das Innere der Erscheinungen, welche Brewster zu enthüllen angefangen, weiter vorgedrungen. Er untersuchte das optische Berhalten mehrerer crystallisirter Körper 62),

stinctions for those unambiguous characters which bodies exhibit in the modifications they impress upon light; hier sind auch mehrere Salze genau optisch beschrieben;) geltend gemacht.

^{62) 3.} B. ber Cryftalle von Hyposulphite of lime and Strontia (Edinb. Phil. J. 1819. I. p. 15 und 21. letterem tamen vorzüglich Zwillinge vor; fo fei es felten auch beim Salpeter: to meet with an hexagon from this inversion of Structure, which is not discoverable on external inspection, but manifests itself by certain optical phaenomena of extraordinary splendour); bes Apophyllits in ben Tr. of the Camhr. Phil. Soc. 1821. I. 241. Ebendaf. p. 21 über die Abweidung von Newtons Scale in the Tints developed by Crystals with one Axis of d. refr. on exposure to Polarized Light. In bemfelben Banbe, p. 209, ift eine Beobachtung von Dan. Clarke über Giscrystalle zu Cambridge; Rhomboeber von 60° und 120° (the crystals being of such magnitude, that the admitted of the perfect application of the Goniometer. p. 213.). Bergl. Malus, ber Gine Are ber boppelten Br. im Gis fand, in Gilb. Unn. 1812. 2. S. 139, u. befonbere Bausmann's Unterf. ub. b. F. b. lebl. D. S. 489 und 641.; über pyrami-

ober solcher, die ihnen verwandt sind 65), mit großer Schärfe, und machte die schöne Beobachtung, daß die rechts und links gewundenen Quarz-Flächen (vergl. S. 238.) mit der eigenthümlichen Farben-Folge, die im polarisirten Licht, an ihm auch rechts oder links win-bend, sich darbieten, in der engsten Perbindung ste-hen 64).

- 63) On certain optical Phenomena exhibited by Mother-of-Pearl, depending on its internal structure. Edinb. Ph. J. 1820. II. 114. Die Versuche wurden mit dunnen, durchsichtigen Täselchen im gemeinen und polarissirten Licht angestellt. Die Beranlassung bazu gab Brawster's Abh. On new Properties of light exhibited in the optical Phenomena of Mother of Pearl, and other hodies (3. B. Arab. Gummi, Tolus Balsam), to which the superficial structure of that substance can be communicated. Phil. Trans. 1814. 397.
- 64) Trans. of the Cambr. Ph. S. I. 43: Gine Platte von Berg-Crystall, sentrecht auf ihre Are geschnitten, possesses the singlar property of displacing the plane of polarization of an incidant ray, and turning it aside in one invariable direction during the passage of the ray through the whole thikness with an uniform angular velocity. p. 48: As to the direction of rotation, we have only to enclose the plate between two cross turmalines, and notice the center of its rings, or place it in a polarized beam traversing its axis, and analized by a prism of a Icelandspar, attending only to the extraordinary image.

venförmigen hagel Edinb. Phil. J. 1824. XI. 327. — Auch von W. Whewell ist in jenem Bande, (p. 331 bis 342.) eine weitläufige Entwickelung von Flußspath-Zwillingen, die nach den Flächen des Oktaeders zusammengesett sind.

Friedrich Moh8.

Der Bollgehalt einer Wissenschaft beurkundet sich vorzüglich dadurch, daß sie kräftigen Seistern, die in ihre Tiefen einzudringen streben, stets neue Aufschlüsse, die Auffindung noch nicht versuchter Pfade gewährt, und wie ein mächtiges Urgebirg einen unerschöpften Vorrath edelführender, bauwürdiger Gänge darbietet. Was bisher von der Kenntniß der Crystalle berichtet worden, lehrt hinlänglich, welche Bürgschaft reichen Erwerds sie dem Genius leistet, und ein gültiges Zeugniß hiefür legen die Erweiterungen ab, welche durch die Ar-

Suppose the rotation to be the left of the rays motion, then, if are turn the tourmaline next the eye, or the prism of Iceland spar continually to the left (of the observer), the minima of the blue, yellow and red rays will accur in the order here set down and of course the image will appear successively red, purple, and blue or green, or will appear to descend in the order of the rings, whereas in a crystal of a contrary character the colours succeed one another in a contrary order, or, which comes to the same, the motion must be made from the observer's left to his right, to produce them in the same order. In einer großen Bahl von Platten, bie aus rechts ober links gewundenen Erpftallen geschnitten maren, zeigte fich ftets bie entsprechende Richtung in ber Farben-Reihe, und er schließt baraus, p. 49: that these faces are produced by the same cause which determines the displacement of the plane of polarization. - Brewster nennt biefes Circular-Polarisation in der Abh. über ben Amethoft in den Trans. of the Edinb. r. Soc. 1819. p. 139 - 159. Die erfte Bahrnehmung und genaue Berlegung biefes eigenthumlichen Farbenfpiels gebuhrt Biot, Trait. IV. Chap. VIII.

beiten von Mohe ihr zu Theil wurden. Früher mit dem Bufammenftellen der Rossilien nach Werners Art beschäftigt. wobei nur ein dunkler innerer Tact und geubte Sinne den Beobachter leiten, und in der Betrachtung der Kormen zu losen Berknupfungen nach scheinbaren Aehnlichkeiten bewegen; bewieß er fpater, wie fehr er all= mablig auch die zartesten geometrischen Berhaltniffe berselben erforscht, ihr gesetzliches Fortschreiten erkannt und mit einer Strenge verfolgt habe, die in geradem Widerspruch steht mit jener nicht gerade angenehmen Nachläßigkeit 65). Er stellt die Forberung auf, bag die Mineralogie, gemäß ben systematischen Grundfagen der Zoologie und Botanik, oder der Natur-Geschichte überhaupt behandelt, und dafür eine in ihren Begrif? fen icharf umschriebene und gebrungene Charakteristik und Rennzeichenlehre aufgestellt werben muffe. sehr wesentlicher Theil berselben sei eine Ernstallogra= phie, burch die es moglich werde, mit Einem Worte eine fast granzenlose Mannigfaltigkeit von Gestalten auszudrucken, ohne boch, wenn die Berhaltniffe berfelben zu und unter einander genau bestimmt find, auch nur einen Schein von Verwirrung herbeizuführen 66).

⁶⁵⁾ Des herrn van ber Null Mineralien-Cabinet; von F. Mohs. Wien 1804. III. 8. hier wird z.B. I. 69. beim Besfuvian bemerkt: "Ein beinahe unübersehbares heer von Abstumpfungen kommen nicht stets an allen gleichnamigen Kanten und Ecken vor, und tragen sehr wenig zur wahren Kenntniß ber Gattung bei. Sie beuten auf nichts und sind baher außerwesentlich. "So Aehnliches I. 181. 206, II. 233. beim Arinit, Bergkrystall, Boracit.

Als Mittel hiezu bient ihm die Aufstellung weniger Grundgestalten, die Ableitung anderer Formen aus jenen, nach geometrischen Progressionen, und die Betrachtung der Berhältnisse, unter welchen sie mit einander in Berbindung treten. Obgleich nun keines dieser Berfahren an sich neu oder ihm eigenthümlich ist 67),
so gehört doch die kunstvolle Durchführung derselben
und ihre solgerechte Sesammtanwendung nur ihm zu,
und der Einsluß, den seine Weise der Ansicht und Bezeichnung auf die Lehre der Ernstalle schon gewonnen
hat, erfordert hier einen etwas aussührlichen Abriss
derselben.

Bu Grundgestalten sind nur anwendbar folche, welche einfach sind, d. h. aus gleichnamigen Flachen (die einander gleich sind und gleiche Lage haben) bestehen, die von keiner andern, die ebenfalls Grundgestalt

⁶⁶⁾ Charakteristik bes naturhistorischen Mineral-Systems. 2te Aust. 1821. S. VIII. Grundriß der Mineralogie. Dresb. 1822. I. S. XVIII.

⁶⁷⁾ Es låßt sich nach ben bisherigen Ueberlieferungen nicht verkennen, daß die Beobachtung der Ernstall-Reihen zuerst Kramp und Malus, die Zurückührung der Primärs- Formen auf wenig geschlossene Bernhardi und Beiß, und die Entwickelung der Gestalten aus der Lage der Kanten, vorzüglich letterer, angestellt, oder wenigstens öffentlich bekannt gemacht habe. Dieses ist der Ausspruch der partheilosen Geschichte in dem Prioritäts-Streit, der in den Briefen von Weiß und Mohs an Brewster (Edind. Phil. J. 1823. XV. u. XVI.) sich entsponnen hat, und worüber auch hier wieder gilt, was oben S. 139. Anmerk bemerkt worden.

ist, ableitbar (so daß sie, nach einer gewissen allgemeisnen Regel, aus dieser hervorgebracht werden können), und wenn sie zu denen, die nur Eine Haupt-Are has ben, gehören, keine Gränzgestalten sind. Der Indegriff der aus einer Grundgestalt abgeleiteten einsachen Gestalten heißt allgemein ein Grystall=System; und wenn noch die Abmessungen der Grundgestalt bestimmt sind, — eine Grystall-Reihe.

I. Rhomboebrifches Spftem. Die Grundgestalt ift ein Rhomboeber, und die Ableitung der zu ihm gehörigen Formen geschieht auf folgende Art: Berden an die Pol= (Aren=)Kanten berührende Ebenen gelegt, bis fie einen Raum umschließen (b. h. werben jene Ranten gerade abgestumpft,) so entsteht ein flacheres (stumpferes) Rhomboeber, bas gegen bas erfte in » verwendeter Stellung « fich befindet; wenn auch an biesem eben so verfahren wird, so entsteht ein noch flacheres, bessen Aren gegen die bes ersteren eine "parallele Stellung" haben. Berben die Ebenen durch die geneigten Diagonalen (Pol-Geren) gelegt, fo entstehen eben so aus flacheren Rhomboedern spigere. bie von ben Ranbecken eines Rhomboebers, beffen Haupt-Ure aufrecht steht, auf eine magerechte Flache senkrecht geben, verzeichnen auf ihr ein regelmäßiges Sechseck, die horizontale Projection. Denkt man sich jene aus einander abgeleitete Rhomboeder von gleich großer Are, so werden die Seiten ihrer horizont. Proj. verschieden fein, und umgekehrt; benkt man sich biese gleich, so werben jene bei den flacheren kleiner als bei ben fpigen fein. Die nabere Betrachtung zeigt, baß

letteres fo Statt finde, daß ftets die Are halb so aroß bei flacheren, doppelt so groß bei den ftumpferen gegen das nachst vorhergende sei 68). So entsteht eine Reihe von Rhomboebern (R), beren Aren, bei gleichen hori= zontalen Projectionen machsen und abnehmen, wie die Potenzen ber Bahl 2, und R + n ware bas allgemeine Glied diefer Reihe, beffen Are 2" mal größer ober kleiner ist, als die Are a, des für die Ableitung. jum Grunde gelegten R, und bie Grangen ber Reibe. mo die Are unendlich klein ober groß wird, R - 00, eine auf die Are senkrechte, und R + 00, sech8 ihr parallele Ebenen. Wenn die Are eines R mmal verlangert, von jedem Randeck zu ihren Endpunkten Linien gelegt, und biefe burch Ebenen verbunben werben, fo entstehen ungleichschenkliche fecheseitige Pyramiden (Taf. VI. Fig. 17.), deren Are also = 2". ma, wenn fie fur bas R, gu bem fie gebown, = 2" . a. Ihr allgemeines Beichen = (P+n)", bie Granze ber Reihen berfelben = (P + \infty)", ungleichwint-

⁶⁸⁾ Wenn in Taf.IX. Fig. 1. ACXB ber Hauptschnitt eines R, so ist AC'XB' ber eines andern, das durch g. Abstumpfung der Kanten entsteht, weil die geneigte Diagonale (PolsGere) von diesem AB', in die Polsante AC von jenem säut. Die Seite der horiz Projection des ersteren ist = CP, des andern = B'Q, und da AP = PQ = QX = ½AQ, so ist auch CP = ½B'Q. With BA' mit C'A, und dann A'B" mit AB' parallel gezogen, so ist A'BXB" O AC'XB', der Hauptschnitt eines diesem ähnlichen R, dessen Seite der horizontalen Projection BQ = CP. Da AAC'X O A'BX, so ist AX: A'X = CX: BX = 2:1, oder die Are a des ersten R (AX) doppelt so groß als die des zweiten (A'X).

liche 12f. Prismen. Werben in die flumpfen oder in die scharfen Polkanten dieser Pyramiden berührende Sebenen gelegt, so entstehen Rhomboeder, deren allgemeines Glied = $\frac{3 \text{ m} + 1}{4}$ R + n ist 69). Sie bilden Resbenreihen, deren Glieder mit denen der Hauptreihe zussammenkallen, wenn $\frac{3 \text{ m} + 1}{4}$. 2° a selbst eine Posen von 2 wird. Werden an sede Polkante zwei Ebenen gelegt, so daß, wenn die 6 vom untern Pol und die 6 vom obern kommenden sich schneiden, eine ebene Vigur, der horizontalen Projection parallel, entsteht, so begränzen diese Ebenen eine gleichschenkliche cseitige Pystamide, deren Are zu der des Rhomboeders sich = 2:3 verhält 70). Diese Pyramiden bilden auch eine Reihe,

⁶⁹⁾ Wenn in Fig. 2. AB C ber Haupt=Schnitt einer P (burch 2 stumpse und 2 scharfe Polkanten, AB CX ber bes R, zu dem sie gehört, und wenn AM (die halbe Are) = \frac{a}{2}, UM = m \cdot \frac{a}{3}, und MQ = MX - QX = \frac{1}{2}a - \frac{1}{3}a = \frac{1}{6}a, so ist UQ = UM + MQ = \frac{ma}{2} + \frac{a}{6} = \frac{3m+1}{6}a. Diese Linie UQ ware \frac{2}{3} von der Ure des R, dessen Pol-Geren in die stumpsen Pol-Kanten UB der Pyramide sallen. Wenn diese Ure = a', so ist \frac{2}{3}a' = \frac{3m+1}{6} \cdot a, oder a' = \frac{3}{2}\left(\frac{3m+1}{6}\right) a = \frac{3m+1}{6} \cdot a. Eben so zeigt man, das, wenn die Flächen des Rhomboeders, in die scharsen Pt. UC sallen, \frac{2}{3}a' = \frac{3m-1}{4} \cdot a sei.

⁷⁰⁾ Wenn in Sig. 3. ABCX ber Hauptschnitt eines R, aus

beren allgemeines Glied = P + n, für das die Axe $= \frac{2}{3}2^n$. a; Gränze $= P + \infty$, ein sechsseitiges Prisma, dessen Flächen aber gegen die von $R + \infty$, der Lage nach, um 30° und 150° verschieden sind.

Mle Glieder Dieser verschiedenen Reihen find ein= fache Geftalten; wenn fie unter einander fich verbinden, ober in Combination treten, so entstehen bie zusammen= Daraus, weil nur Gestalten Gines Ernstallgesetten. spstems, und auch in ihren bestimmten Stellungen sich verbinden, ergiebt fich die Symmetrie einer Combina= tion, und die Möglichkeit, burch die Lage der Combinations-Ranten, in benen fich bie verbundenen Geftalten schneiben, auszumitteln, mas für Reihen = Blieber diese Gestalten find, ober die Combination zu entwikfeln. Go ift z. B. flar, daß R mit R - 1 verbunben parallele Combinations-Kanten habe, (weil feine Polkanten gleichformig abgestumpft sind), und baß aus biesem Parallelismus umgekehrt die Folge jener beiden Gestalten erkannt werbe. Die Untersuchung ber Lage ber Combinations-Ranten fur bestimmte Gestalten, um hieraus wiederum diese zu entwickeln, ist darum so wich=

welchem eine gleichsch. 6s. P abgeleitet worben, beren Hauptschnitt = AZXH und beren Seite ber horiz. Proj. = MZ, so wird (wenn BG und CG' senkrecht auf HZ und die übrigen aus der Fig: ersichtlichen Linien gezogen werden) A'GX'G' der dem vorigen ähnliche Hauptschnitt der P sein, deren jetzige Seite der hor. Proj. MG' der von R, PC, gleich ist. Weil nun die beiden Dreiecke APC und A'MG' gleich und ähnlich, so ist A'M = AP, b. h. (wenn a' die Are der P) ½ a' = ⅓ a oder a' = ⅔ a.

tig, weil hiedurch, wenn die Abmessungen Einer Gesstalt bekannt sind, die der andern durch eine plose Bestrachtung gewonnen werden, und um so mehr, je verswickelter die Combination ist, weil dann nur mehr Wechselbeziehungen der Kanten darin hervortreten. Ein Beispiel mag die Behandlung im Allgemeinen erstautern. Taf, IX. Fig. 4. enthält eine Combination von sieden einfachen Gestalten des Kaltspaths, deren allgemeine Bezeichnung (von der flachsten anhebend) diese ist:

R+n.R+n'.R+n''.R+n'''.(P+n'''')^m.(P+n''''')^m'.

a c e d b f

 $R + \infty$. Die Entwickelung geschieht auf folgende

Art: 1) c wird, hier der Durchgange wegen, als R angenommen. 2) g ist = R + ∞ , nicht P + ∞ , weil das Prisma mit R horizontale Combinationskan= ten hat. 3) a ist gegen o in verwendeter Stellung, die Combinationskanten (Cf.) von beiben, die Pol-Geren (Pg.) von jenem und bie Polkanten (Pk.) von biesem find parallel (p.), also ist a = R - 1. 4) Wenn c und e zum Durchschnitt kamen, so wurden Ck. entstehen, welche ben Pg. von c und ben Pt. von e p. gingen, also e = R + 1. 5) f hat p. Ct. mit ben Polkanten von R und ben Rand= ober Rhom= boeberkanten von f; biese Pyramide gehort also zu R, und ist = (P)m'. Aber an ihren scharfen Pk. liegt e mit Ct., welche unter fich und jenen Pt. p. find, daraus folgt, daß m' = 3 sei 71), und $f = (P)^5$.

⁷¹⁾ Denn nach Anm. 69. ift $\frac{3m-1}{6}$ a = $\frac{2}{3}$ a', aber a ift

b hat horizontale Ck. mit f, also ist m = m' = 3; aber an den scharsen Pk. von b liegt a = R - 1, mit Ck., die unter sich, den stumpsen Pk. von b und denen von a p. sind, daher 72) ist n''' = -2. Also $b = (P - 2)^5$. 7) d hat mit b Ck., welche den

bie Are bes Grundrhomboeders R, a' ift die doppelt so große, von R + 1 = e, also $\frac{3m-1}{6}$. $1=\frac{2}{3}$. 2, daraus folgt m=3. — Außer dieser sonthetischen Art der Entwickelung erwähnt M. (Gr. I. 185.) noch einer analytissen, wo nämlich die Erponenten und die Verhältnisse, in denen mehrere mit einander combinirte Sestalten stehen, in einen algebraischen Ausdruck vereinigt werden, welchen er die Gleichung für die Combinations-Linie, E, nennt, und wovon eine umständliche Darlegung in Gilb. Ann. d. Oh: 1821. IV. enthalten ist. Ebend. S. 394 ist die Gleis

chung für $R + 1 \cdot (P)^m = \frac{(m+1)\sqrt{4\cdot 4\cdot a^2 + 9}}{4[(3m-1)-8]}$ Da die Kt. den geneigten Diagonalen, Pg., von R+1 parallel, so werde die Combin. Linie unendlich, oder $C = \infty$, das her in der Gleichung 3m-1=8, also m=3.

72) Denn (wenn a" bie Are bes R, woraus b abgeleitet ist) in ber vorherg. Anm. ist $\frac{3m-1}{6}$ a" $= \frac{2}{3}a'$, aber a' für R = 1 ist $= \frac{a}{2}$ u. m = 3, also $\frac{3 \cdot 3 - 1}{6}$ a" $= \frac{2}{3} \cdot \frac{a}{2}$ ober $\frac{a}{6}a'' = \frac{2}{6}a$, daher a" $= \frac{1}{4}a = 2^{-2}a$. Ganz ähnlich ist, wenn a''' die Are von d, a" die von h bezeichnet, $\frac{3m+1}{6}$ a'' $= \frac{2}{3}a'''$, aber m = 3, a" $= \frac{1}{4}a$, baher $\frac{3 \cdot 3 + 1}{6} \cdot \frac{1}{4}a = \frac{1}{3}a'''$, oder a''' $= \frac{4}{3}a$.

stumpsen Pt. von b und benen von d p. gehen, also ist d das Glied der ersten Rebenrethe = R. Die entwickelte Combination hat nun diese Form:

$$R-1.R.R+1.4R.R+\infty.(P-2)^3.(P)^5.$$

II. Pyramibales System. Die Grundgestalt ist ein Oktaeder mit quadratischer Basis. Hier entsteben, nach einer ahnlichen Ableitung wie in I, eine Reihe slacherer und schärferer Pyramiden, als die zum Grunde gelegte (P), deren Aren, bei gleicher horizontalen Projection, wie die Potenzen der Quadratwurzel aus 2, wachsen und abnehmen 75); ihr allgemeines Glied ist $P \pm n$ (wo n eigentlich $\sqrt{2 \pm n}$ a bedeutet, also z. B. die Are von P + 2 = 2a); ihre Gränzen sind $P - \infty$, die horizontale Ebene und

⁷³⁾ In Fig. 5. ist AM bie halbe Are BCB'C' die Basis ber Grundgestalt, in beren Pt. 8 Senen gelegt eine neue Ppeamide bilden. FGF'G ist ein Quadtat = 2.BCB'C, also FG² (= CC'²) = 2BC², oder FG = BC√² und FG: BC' = MG: MB = √²: 1. Dieses ist das Berhältniß der Seiten der hor. Proj. bei gleicher Are der 2 Ppramiden. Da 2MB'² = MG², so ist MB = MG². Wird Mb = MB u. bA' parallel mit GA gezogen, so ist MA' die halbe Are der abgeleiteten Ppramide für die hor. Proj. BCB'C', u. in den ähnl. Dr. AGM, A'b M ist GM: MA = bM: MA = MG/√2: MA', also MA' = MA/√2, oder die Are dieser P. = a/√2 = a. √²-1. Das umgekehrte Bersahren sindet bei den statchen P. Statt.

 $(P+\infty)$, zwei rechtwinkliche vierseitige Prismen, wovon das obere gegen P in paralleler Stellung (Abstumpfung der Randkanten), das untere in diagonaler (Abstumpfung der Randecken) ist. Aus jeder Pyramische läßt sich hier eine Reihe ungleichschenklicher achtseistiger ableiten 74), deren allgemeines Glied $= (P+n)^m$ und deren Gränzen $= \binom{(P+\infty)^m}{(P+\infty)^m}$ ungleichwinkliche achtseitige Prismen sind. Wenn berührende Ebenen in die scharsen oder stumpsen Polkanten dieser Pyramiden gelegt werden, so entstehen gleichschenkliche Aseitige Pyramiden der Nebenreihe, deren allgemeines Glied $\frac{m+1}{2}$ P + n oder $\frac{m}{\sqrt{2}}$ P + n ist. Um die Entwickelung einer pyramidalen Combination in Fig. 7 zu bewerkstelligen, wird erst ihre allgemeine Bezeichnung ausgestellt:

 $P+n \cdot P+n' \cdot (P+n'')^m P+\infty \cdot [P+\infty].$

⁷⁴⁾ Rämlich baburch, daß, Fig. 6, die Dreiede ber P. über die Kanten an der Basis erweitert, und in die Erweiterung ihnen gleiche und ähnliche verzeichnet werden, wie B'E C'2 B'A C'. So bestimmen sich 2mal 4 Punkte, als Mittelpunkte der Linien zweier Quadrate. Werden von diesen, nach der mmal vergrößerten Are, MA', Linien gezogen, wie E A', so durchdringen diese die erweiterte Ebene der Basis in vier Punkten, s; diese, nebst den 4 ursprünglichen Echpunkten der Basis B, C, B', C', bestimmen nun die Basis der achtseitigen Pyramide, von welcher B A's und C A's zwei Dreizecke vorstellen.

1) Wenn b für P angenommen wird, so ist $d = P + \infty$, weil es mit b hor. Et. hat, und $e = [P + \infty]$, weil seine Durchschnitte mit P den Pk. von P paralelel wären. 2) a ist gegen b in diagonaler Stellung, die Ck. sind unter sich, den Perpendikeln auf den Flåzchen von b und den Pk. von a parallel; daher a = P + 1. 3) Die Ck. von b und c sind den Pk. von b par., also beide Gestalten zusammengehörende, und $c = (P)^m$. Die Flächen von a erscheinen als Rhomsben, in diesem Falle ist allgemein $m = 2^{\frac{n'-n''+1}{2}}$

+ 1, also hier = $2^{\frac{1-c+1}{s}}$ + 1 = 3 und c = (P)⁵. Die entwickelte Combination also

$$= P \cdot P + 1 \cdot (P)^5 \cdot P + \infty \cdot [P + \infty].$$

Wird a aus der Kig. weggedacht, so daß die stumpsen Pt. der Leitigen Pyramide dafür wieder eintreten, und läge ein P + n''' = f, als Abstumpfung der Kante zwischen b und d so, daß die Et. zwischen c und f jenen Pt. p. seien, so sindet sich aus dieser Bedingung

 $f = \frac{3}{2\sqrt{2}}$. P + 3, ein Glied der ersten Reben-

III. Tefsularisches System. Hier kann, um die bisherige Ableitungs-Art nach Reihen anzuwensben, der Burfel als Grundsorm gelten, oder das regelmäßige Oktaeder; jener gibt rhomboedrische, dieses pyramidale Formen und Combinationen. So wäre z.B. die Combination aus Burfel, Oktaeder, Granat-Dode-

kaeber und Leuzit nach ber Annahme, daß der Burfel ein R von 90° sei,

 $R-\infty.R-2.R-1.R.(P-1)^5.R+1.R+\infty.P+\infty$

Es können aber auch alle hieher gehörigen Gestalten badurch erzeugt gedacht werden, daß eine bewegsliche Ebene an einem Burfel-Eck verschiedene bestimmte Lagen annimmt, worin sie jedesmal die Fläche einer Gestalt wird. So viel solcher Lagen es giebt, so viele verschiedene vielarige Gestalten werden entstehen, und nicht mehr. Es sind deren 7: der Burfel, das Okstaeder, Dobekaeder (mit den Zeichen H, O, D) drei Körper von 24 Flächen, Dreiecken oder Vierecken, umsgränzt (A, B, C, wobei eine hinten beigesetzte Zahl die nach den Abmessungen verschiedenen Varietäten bezeichnet), und welche von 48 Dreiecken (T).

IV. Prismatisches System. Die Grundgesstalt ist eine ungleichschenkliche vierseitige Pyramide mit rautensörmiger Basis. Werden in ihre Polkanten berührende Ebenen gelegt, so entsteht eine neue, aber nicht einsache Sestalt, weil nur je 4 und 4 Dreiecke einander gleich und ähnlich sind. Dieses ist also nur eine Hülfsgestalt. Aus dieser kann wieder eine einsache abgeleitet werden, wenn man in ihre Polkanten Ebenen mit solcher Neigung legt, daß der Durchschnitt, welchen die Ebenen von der einen Spize mit denen von der andern, in der Ebene der Basis hervorbringen, der Basis der Grundgestalt ähnlich und parallel ist. So entssteht eine Neihe ungleichschenklicher Aseitiger Pyramisden ähnlicher Basen, deren Aren, bei gleicher hor. Proj.

wie bie Potenzen ber Bahl 2, wachsen und abnehmen 75). Ihr allgemeines Glied ift P \pm n, wo n eigentlich 2". a bedeutet; ihre Granzen P - 00 bie hor. Ebene, nnd P + co ein vierseitiges Prisma von den Binkeln Wenn in Diefer Bafis bie ber Basis ber Ppramide. eine Diagonale bleibt, während die andere, nach einem allgemein bestimmten Berhaltniß 76), verlängert, bann die Are mit einer Zahl m vervielfacht, und die neue Gestalt ausgezeichnet wird, so entstehen Pyramiden, bie, je nachdem sie von ben Diagonalen einer Grundgestalt P + n die große (b, -) oder die kleine (c, -) gemeinschaftlich haben, die Zeichen (P+n)m ober (P+n)m erhalten, ihre Granzen find bie 4seitigen Prismen $(P + \infty)^m$. Ein von dieser Ableitung nicht sehr verschiedenes Verfahren 77) erzeugt Pyramiden ber Reben=

⁷⁵⁾ In Fig. 8. ift BCB'C die Basis der Grund-Gestalt, FGIH die der Hulfs-Gestalt, BEB'E' die der abgeleiteten, bei gleicher Are. Da ABMC' = BHC' = HC'E' = BBH, so ist ABME' = 4BMC und BM = 2BM, (die hor. Proj. der beiden P.). Wird BA' parallel mit BA gezogen, so ist A'M die ½ Are sur die abgeleitete P. von gleicher hor. Proj. BM mit der Grund-Gestalt, und da ABA'M O BAM, also BM:BM=MA:MA', so ist MA = ½ MA, d. h. die Are der stacheren P. = \frac{a}{2} = a \cdot 2^{-1}.

⁷⁶⁾ Diefes ist baffelbe, wie in Anm. 74, nur daß die bortige achtseitige Pyramide hier in 2 vierseitige zerlegt wird, in welchen entweder die große ober die kleine Diagonale der Grundgestalt bleibt.

⁷⁷⁾ Ramlich in Fig. 6. werben aus ben Eden I, K ber obern

reihe von ahnlicher Bafis mit ber Grundgeftalt, beren allgemeines Glied $=\frac{m+1}{2}$ P+n. Die Hulfsgestalt (welche durch gerade Abstumpfung ber Polkanten ent= fteht) läßt sich als eine zusammengesette in zwei einfache Pr + n und Pr + n zerlegen, welche also Prismen find, die aus ber geraden Abstumpfung der scharfen oder stumpfen Polkanten von P + n hervorgehen. Ihre Granzen sind Pr + 00, Cbenen, die auf ben Diagonalen ber Bafis, zu benen fie gehoren, fentrecht fteben. Es laffen fich mun auch aus der Hulfsaeftalt. ganz ahnlich wie oben aus P, nach m, b und c zwei Reihen von ungleichschenklichen vierfeitigen Pyramiben, unahnlichen Querschnitts mit ber Grundgestalt, (in benen nur die große oder die kleine Diagonale derfelben un= verändert geblieben) ableiten, deren allgemeines Glied = (Pr + n)m. Aber diese Ableitung gibt keine neue Geftalten, benn man tann zeigen (vergl. Gr. I. XIV.), daß 3. B. irgend ein (P + n)m einerlei fei mit einem $(\mathbf{Pr} + \mathbf{n}')^{m'}$.

Die unbestimmte Bezeichnung der prismatischen Combination in Fig. 9. ware bemnach folgende: $\mathbf{P}+\mathbf{n}$.

und untern Raute Linien IA', KA' nach ben Polen ber mit m multiplicirten Are a gezogen. Die so entstehende P, auf gleiche hor. Proj. mit der Grundgestalt gebracht, hat zur Are $\frac{m+1}{2}$ a.

 $\mathbf{P} + \mathbf{n}' \cdot (\mathbf{P} + \mathbf{n}'')^{\mathbf{n}}$ oder $(\mathbf{Pr} + \mathbf{n}'')^{\mathbf{n}} \cdot \mathbf{Pr} + \mathbf{n}'''$.

 $\mathbf{\bar{P}r} + \mathbf{n'''} \cdot \mathbf{\bar{P}r} + \infty \cdot \mathbf{P} + \infty \cdot (\mathbf{\check{P}} + \infty)^{m}$ oder

 $(\check{\mathbf{P}}\mathbf{r} + \infty)^m$. Um sie zu entwickeln, wird 1) a als

Pangenommen, dann ist 2) g, weil es mit a hor. Et. machen würde $= P + \infty$. 3) d, weil es mit parallelen Et. zwischen a liegt, (bessen scharfe Polkanten gerade abgestumpst) $= \check{P}r$. 4) e würde in der Combination

P. Pr als Raute erscheinen, und ift baber Pr - 1. 5) Da die stumpfen Polkanten von b durch e gerade abgestumpft murben, dieses mit p. Cf. an jenen liegt, so iff b = P - 1. 6) f liegt mit hor. Cf. an e, ober senkrecht auf ber kleinen Diagonale ber Bafis, also = Pr $+\infty$. 7) c hat mit a und d p. Ct., wå= ren alfo in jener Pyramide und in biefem Prisma bie Diagonalen gleich, so waren es auch ihre Uren; baber a' : b' = a : b (Aren zu ben großen Diagonalen in beiben Gestalten). Ein ähnliches Berhalten findet zwischen c, e und b Statt, baber (weil & die Are vonb) a' : c' = \frac{1}{2} : c (fleine Diagonale) = a : 2c, und a' : b' : c' = a : b : 2c. Das Berhaltniß bieser 3 Linien bei (P + n)" ift wie 2"m : 1 : m, hier wie 1:1:2, also = $\frac{1}{4}$ 2:1:2 = 2^{-1} .2:1:2; baber n = -1, m = 2. Bei $(Pr + n)^n$ ist bas Berh. jener Linien $=\frac{m+1}{2}\cdot 2^n : 1: \frac{m+1}{m-1}$

hier = 1:1:2, also $= \frac{3+1}{2} \cdot 2^{-1}:1:\frac{3+1}{3-1}$ baher n = -1, m = 3. Die doppelte Bezeich: nung von c ist deshalb $(\tilde{P}-1)^2$ oder $(\tilde{Pr}-1)^5$ und 8) die von h, das mit c hor. Ek. hat, $(\tilde{P}+\infty)^2$ oder $(\tilde{Pr}-\infty)^5$. Letztere Bezeichnung ist wegen manscher Rücksichten eher zu gebrauchen und daher vorzuziehen. Die entwickelte Combination hat nun diese Korm: $P-1:P:(\tilde{Pr}-1)^3:Pr-1:Pr$. $\tilde{Pr}-1:Pr$. $\tilde{Pr}-1:Pr$.

In allen vier Spstemen treten bie einfachen Gestalten in ber Regel mit vollzähligen Flächen auf. Aber es kann von ihnen in ben Combinationen bas Doppelte ober nur ein Theil erscheinen. So gibt es

Seitenflache ber Saule schief aufgesett ift.

⁷⁸⁾ Für die Anwendung der Methode von Mohs ist besonders im prism. System beim Anfange erleichternd, die Gestalten, die aus wenigen Gliedern zusammengesetz sind, sich in Gebanken oder ditblich (wozu in der Zten Aust. der Charakt. Tas. III. gute Handbietung geleistet,) vorzustellen, und in die Werner'sche Sprache zu übersehen. So ist zum Beispiel Pr + \infty . Pr + \infty, als gerade Abstumpfung je zweier Rands-Eden der Grund-Pyramide, eine rechtwinkliche viersseitige Säule; kömmt noch Pr hinzu (als gerade Abst. der stumpsen Pol-Kanten der Pyramide,) so entstehen an den beiden Endstächen der Säule Zuschärfungen, und wenn nur Pr hinzutritt, so wird diese eine Fläche, welche auf die

im Rhomboebrifchen Suftem (g. B. beim Apatit) gleichschenkliche bseitige Pyramiden, die aber ber Lage und Stellung nach nicht als folde gelten burfen, sondern als zwei gleiche R in beiden Stellungen mit einander verbunden. Daher entstehen Dirhomboeder $[2 \cdot (R + n)],$ und überhaupt dirhomboedrische Combinationen. Sowohl an diesen Doppelgestalten als an den einfachen kann die halbe Flachengahl verschwin= ben, und zwar bie ber übrigen parallele ober bie gegen sie geneigte; baraus entstehen hemidirhomboebrische und hemirhomboebrische Combinationen mit parallelen ober geneigten Rlachen. So gibt es auch im Pyramida= len Syftem Dippramiben und hemippramibale Combinationen von parallelen Alachen; im Teffularifchen femiteffularische Combinationen von parallelen und ge-Sier ift ein Zerfallen ber einfachen neigten Klächen. Gestalten in zwei Halften, so wie dieser in zwei Biertel (ober 1 im Beichen), und eine breifache Berlegungsart der einfachen Gestalt (I, II, III,) möglich, und bei ben gleichen Salften ober Bierteln noch eine ordentliche ober umgekehrte Stellung (+, -), und ein Unterschied von rechts und links (r, I,) zu berücksichtigen. Go ift bie Bezeichnung ber Borazit-Flachen

$$= H \cdot \frac{0}{2} \cdot - \frac{0}{2} \cdot D \cdot - \frac{C_1}{2} \cdot \frac{T_3}{21}.$$

Bon den Pyramiden und Prismen des Prismati= schen Spstems kann die Hälfte, ja von ersteren auch nur das Viertel der Flächen in der Combination, wel= che dann ein hemi= und tetarto-prismatische ist, erschei= nen. Im Zeichen wird dies durch den Divisor 2 oder 4, und durch + ober — bie Stellung der erscheinenden Flachen, ob fie in einer bestimmt angenommenen Lage dem Beschauer zugetehrt find ober nicht, ausgebrückt 79).

Bei ben Emstallen, welche Blätter=Durchgänge, Theilbarkeit, haben, ift die Theilungsrichtung parallel

⁷⁹⁾ Die baufig vorkommenden prismatischen Combinationen und bie Schwierigfeiten, ja die Unmbalichkeit ihrer Entwicker lung bei ber Annahme, daß die Ape ber Grund-Ppramibe fentrecht fei, haben Dt. bewogen, von ber anfänglichen Bestimmung einer Grundgestalt, daß sie namlich von lauter ähnlichen und gleichen Flächen umgrenzt fein muffe, abzuweichen, und als solche får jene nun ungleichschenkliche 4f. Pyramiben anzunehmen, bei welchen die Are auf den Diagonalen nicht fentrecht fteht, fonbern gegen bie große ober Eleine geneigt, abweichend ift. In biefem Katte ift alfo nur bie abere vonbem ber untern bintern Satfte gleich, fo bag eben beshalb ber Gegenfat ber vorbern ober hiertern Salfte ftarter bervortritt, aber auch eine neue Grofe, d. fur bie Reigung ber Are, in bas Berhaltnif ber Grunbaeftalt gebeacht with. Die Flächen P - 00 find hier nicht hoeinontal, und ihre Reigung hangt von ber Abweichung ber Are ab. Diefe tann fehr tlein, ja fur bie Beobachtung gang unmerklich werben; bann zeigt nur ber hemiprismatische Charakter, baß sie (wo nicht actu, boch potentia) ba ift. Mean Fig. 10 eine Combination des Epidats vorstellt (val. Taf. VI 5 Kig. 4.) so werden die Klachen n und z als die ber Grund Dyramibe angenommen, bei welcher bas Berbaltnif bet Linien a : b : c : d = 105:216.8:66.6:1. bie Wintel für P = \[\begin{pmatrix} 70\circ 33'' \\ 70\circ 9' \end{pmatrix}; 151\circ 3'; 117\circ 33'; alfo bie Abweichung ber Are von ber fenfrechten Stellung = 0°33'. Diefe Data find aus genanen Meffungen berechnet, an einer Comb. aus M, T, n, r (vgl. Zaf. VI ! Rig. 23), mo $r - M = 116^{\circ}17'$; $T - M = 115^{\circ}24'$; r-T=128°56'; n-n 70°33' (vgl. oben S. 163 u. 235,

ber Flache einer Gestalt aus ber Erpstallreihe ber Species, zu welcher das theilbare Individuum gehort. Die von solchen Flachen begränzte Theilungs-Gestalt kann eine einfache, oder eine Combination von mehreren sein, was durch die Zeichen (z. B. beim Epidot, Theilbarkeit

$$= \check{\mathbf{P}}\mathbf{r} + \infty \cdot - \frac{\check{\mathbf{P}}\mathbf{r}}{2}$$
.) angegeben wird. Flachen,

in benen mehrere Ernstalle aneinander gewachsen find, Busammensebungeflachen, unterscheiben fich von ben Theilungeflachen, mit benen sie zuweilen große Aehn= lichkeit zeigen, dadurch, daß sie im Allgemeinen keine bestimmte Richtung haben-Davon unterschei= ben sich aber wieder solche, durch welche zwei oder mehrere gleichartige Individuen fo verbunden find, daß fie eine symmetrische Gestalt hervorbringen; Die 3milhier find die Zusammenselinge, Trillinge u. s. w. pung8-Alachen entweder felbst Alachen einer in die Crustallreihe gehorenden Gestalt, ober haben gegen fie eine bestimmte Lage. Es zeigen sich hier Winkel von mehr

Entwickelung aller Flächen:
$$P-\infty\cdot \frac{P\,\ddot{r}}{2}\cdot \frac{P}{2}\cdot \frac{(P)^3}{2}$$
 .

$$\bar{Pr} - 1 \cdot \bar{Pr} \cdot -\frac{\check{Pr}}{2} \cdot -\frac{(\check{Pr}-1)^3}{2} \cdot -\frac{\check{P}}{2} \cdot -\frac{(\check{P})^3}{2} \cdot$$

$$(Pr + \infty)^3 \cdot Pr + \infty$$

und die balb anzuführende Abh. von Saibinger, S. 309.). Aus der Lage der Combinations-Kanten ergibt sich nun die

als 1800 oder einspringenbe, und bas Berhaltniß ber Lage zweier so zusammengesetter Individuen lagt fich am besten begreifen, wenn man erft beide in paralleler Stellung in ber Bufammenfetungeflache verbunden, und bann bas eine um 1800 um eine Linie, Umbrehungs= Are, gebreht bentt. "In beinahe allen gallen ift bie Umbrehungs-Are auf ber Busammensehungsfläche fentrecht; so bei ben Zwillingen des Spinells, wo jene eine Ernstallisations-Are, Diese eine Ernstallflache ist; beim Kaltspath, (z. B. R + ∞ nach R zusammengesett), wo jene weder eine Er. Are, noch einer solchen parallel Harmotom und Staurolith eben ſo beim $(P \cdot P + \infty \cdot P + \infty \text{ nad}) P + \infty; P - \infty.$ $\mathbf{P} + \infty$. $\mathbf{Pr} + \infty$ nach $\mathbf{Pr} + \mathbf{n}$ zusammengefest), wo auch noch beibe Individuen, über die Bufam= mensehungeflachen hinauswachsend, ein Rreuz bilben; beim Rothgulben, wo die Buf. Flache fir R-1.P+00fentrecht auf ben Poltanten von R-1 . steht. beim Relbspath

$$\left[\frac{\check{\mathbf{P}}_{\mathbf{r}}}{2}.-\frac{\frac{3}{4}\check{\mathbf{P}}_{\mathbf{r}}+2}{2}.\,(\check{\mathbf{P}}_{\mathbf{r}}+\infty)^{3}.\,\check{\mathbf{P}}_{\mathbf{r}}+\infty\right]$$

liegt die Umdrehungs-Are parallel der Hauptare in der Juf. Fläche $P_r + \infty$, d. h. das eine Individuum wird um sie als von der rechten nach der linken Seite, oder von der linken nach der rechten gedreht vorgestellt.

Bur mathematischen Ausmittelung ber Winkel in ben combinirten Gestalten bienen: 1) allgemeine Formeln, worin die Neigungsverhaltnisse ber einfachen Gestalten an sich in Funktionen von a, b und c ausgedrackt sind. Sie lassen sich, sobald ein Glied einer Reihe bekannt sind, für jedes andere brauchdar machen, wenn die Werthe von m und n gehörig substituirt werden; 2) ähnliche allgemeine Formeln für Neigungen der verdundenen Gestalten gegen einander, aus den Exponenten der combinisten Glieder zusammengeseht 180). Zuweilen sind in einer Combination nicht Data genug vorhanden, um jegliches Glied vollständig zu bestimmen: daun muß eine (eben so wie für die Grundgestalten) möglichst genaue, von jeder Voraussehung unabhängige Messung mit dem Rest. Gonzometer zu hülse genommen und die Reihen-Zahl daraus berechnet werden.

Rach biesen, so weit ein Auszug es gestattet, voll-

gefunden, und bann noch bie Combinations-Ranten, C, je zweier Gestalten, b. h. bie Wintel, welche fie mit einander bilben, angegeben, S. 413. Allgemein ist namlich Cosin. C

⁸⁰⁾ Jene find im Gr. I. 53 — 80 aufgeschert, ohne hersteitung, die jedoch aus den gewöhnlichen trigonometrissium, die jedoch aus den gewöhnlichen trigonometrissium Sagen nicht schwierig ist; diese stehen zum Theil in dem oben anges. Heft von Gilberts Annalen, S. 389. So ist z. B. hier, S. 399, die oben von Monteixo, S. 176, entwickelte Combination aus den Gleichungen der Combinationsteinissium eben so als R — ∞ . R + 2. $(P)^7$. R + ∞

 $[\]frac{-((3 \text{ m m}' \pm 1) 2^{n+n'} + 9)}{\sqrt{[((3 \text{ m}^2 + 1) 2^{nn} a^{n} + 9) ((3 \text{ m}^{12} + 1) 2^{nn'} a^{n} + 9)]}}$ In diesem Kake ist $R = 105^{\circ}5'$, also $a = \sqrt{(2,1895)}$, sure R = 0. (P)? ist m' = 1, m = 7, $n' = -\infty$, n = 0, also Cosin. $C = -\frac{3}{\sqrt{(333,046)}}$ ober die Reigung von π gegen $0 = 99^{\circ}28'$.

ståndig hier mitgetheilten Rucksichten, hat Mohs die in der Natur vorkommenden Ernstalte im Iten Theile des Grund-Risses der Mineralogie beschrieben, und eine weitere Aussührung und Begründung seiner Grundsäße in einer besondern Schrift wiederholt angekündigt. Mösge sie bald erscheinen! Sie kann nur immer mehr die Mittel enthüllen, wodurch es ihm gelang, die hohe Gesehlichkeit des Gestalten-Bundes in der stillen Welt anorganischer Wesen mit einem Ernst und einer Strenge zu entwickeln, wie sie die dahin kaum geahnet worden, und die Manchen sogar von dieser Behandlungsweise abschreckt, aus Besorgniß, solche überraschende Fortschreitungen seine mehr in der Seele ihres Ersinders als in den Erzeugnissen der Natur vorhanden.

Die Bahn, welche er geoffnet, ift unter feinen Schulern, vorzüglich von B. Saibinger 81) und Fr.

⁸¹⁾ Ueber Aupfer-Ries in ben Mem. of Worner. Soc. IV. 1. 1822. Mit fehr fconen Abb. und Entwicklungen bes ppramibalen Spftems. Eben folche von bem bierhom : beebrischen Apatit, Edinb. Phil. J. 1824, X. p. 140. und Ifie 1824. VIII. S. 845. (Sier find Flachen (a, h) beobachtet, die, wie beim Quars (vergl. G. 272.) ich fpiralformig breben, nur mit bem Unterschiebe, bag bie ihnen unten gegenüberstehenden fich nach ber gleichen Geite wenden; hence there is no such difference of right or left individuals). Bon bem hemipris matifchen G. bes Sulphato-tricarbonate of Lead. Ed. Ph. J. 1. L. p. 286, und Ifis XL 1156. (gegen Broote, ber biefes neus Fossil als rhomboebrifch beschrieben batte. Dagegen biefer wieberum, 1. L. XI. p. 157. ertlert: not one of his figures can ever occur among the crystals of that substance), fo wie nom Epikof und Glauber-Salz. 1. 1. X. p. 305. Es

Raumann 82) erweitert worden, indem diefe theils ein= zelne Crystall-Geschlechter nach seiner Methode ausfahr=

wird hier ein analoger Sang der Erpstallisation bei diesen beiden Substanzen nachgewiesen, der jedoch ganz unabhänzig sei von der vermeintlichen, isomorphen, Gestalt-Gleichbeit, die Mitscherlich behaupte. Wasserlose schwefelsaure Soda crystallissire prismatisch, p. 315: the forms of the two salts are in the same relation to each other as those of hydrous and anhydrous sulphate of lime. Ueder Erpstalle des Serpentins in Gilb. Ann. 1823. 12. S. 385. Ueder die regelm. Zusammensehung der Erpsstalle, und über crystallinische Form und Eigenschaften mehrer Salze, im Edind. J. of Sc. 1824. Jul. 8, 19. und Oct. 20.

82) Ueber die zweckmäßigste Grund-Gestalt für die ErpstallReihe des prismatischen Titan-Erzes (Aitanits), Iss 1823.

X. S. 1103. Sie habe eine geneigte Are (plagiobasisch,
Iss 1824. IX. S. 954, wo auch Borar so betrachtet wird),
und n, 1 in den Figuren von Rose seien = $\pm \frac{P}{2}$. Ueber die Dimensionen der Grund-Gestalten, Iss 1824. X.
S. 1086; sie seien am einsachsten in ganzen, rationalen
Jahlen auszudrücken, z. B. beim Kalkspath a: b (Are zur
Diagonale der 6s. Doppel-Pyramide, wovon R die Hälfte)
= 48:41. — Beim prismatischen System sinde das merkwürdige Abhängigkeite-Verhältnis in den Dimensionen Statt,

baß
$$h = a + c$$
, ober $= c + \frac{a}{2}$ ober $= a + \frac{c}{2}$;

3. B. beim Topas a: b: c = 898: 1894: 1000, also hier sehr nabe b = a + c. — De hexagonali crystallinarum formarum systemate, 2 Diss. Lipsiae 1825. Allgemeine, eigenthümliche Ableitung dieses Systems, bann über die Verhältnisse und Combinationen von Quarz, Apatit, Turmalin, Eisenglanz und Rothgülben. — Levy (vergl. S. 178.) stellt im Edinb. Ph. J. 1825. N. 23. p. 70. eine Vergleichung an zwischen den Bezeichnungs-Arten

lich beschrieben, theils die Ideen, nach welchen sie ent= worfen ist, durch neue Thatsachen und glückliche Anwen= dung aufklarten ober weiter ausbehnten.

von Haun, Weiß und Mohs, erklart sich für erstere, und gibt baselbst auch mehrere Formeln zu ihrer bequemeren Answendung; aber ebendaselbst, p. 81. beschreibt er den Erpstall eines neuen Fossis, Eudalite, nach der des letteren, weil er sieden Reihen-Glieder des rhomboedrischen Systems enthalte, die nach Mohs eine sehr einfache und anziehende Entwickelung gestatteten.

Rúdblid.

Der freundliche Lefer, welcher mit uns ben weiten Sang die Sahrhunderte herab gewandelt ift, manche anmuthige und manche ermubende Chene durchzogen, manche Reise Anbobe überstiegen, in manches noch unbesuchte liebliche Seiten-That geschaut hat, durfte wohl am Enbe ber Wanberschaft nicht ungern noch einmal bas innere Auge hinwenden auf ben zuruckgelegten Weg. Er wird fich gestehen, das gand, welches er überblickt, sei ein frifches, jugendliches gand; Bachsthum, Anbau, Berkehr, Ertrag fei noch im Berben begriffen, Sprade nnd Sitte noch nicht gleichformig eingeführt, ja bas Recht bes Besiges von den bedeutenoften Strecken noch nicht völlig entschieden. Aber er wird nicht min-· ber zugeben, daß ein reges Leben barin aufgegangen fei, daß die Fruchtbarkeit des Bobens, der Zauber der Lanbschaft, ber Reichthum von Quellen und Minern, so wie die Aussicht auf noch weit ergiebigere, jedes empfängliche Gemuth zur Unfiedelung ober boch zur Beschauung einladen muffe. — Gewiß, jede junge Biffen-· schaft ist wie ein neuentbecktes Land anzusehen, bas benen, die mit Ruhnheit und Borficht in seine Urwalber eindringen, reichen Erfat für alle Rube gewährt, noch reicheren verspricht. Go gang jung ift indeffen bie Ctystallfunde nicht. Mit bem ersten hinmerten bes Menschengeschlechts auf die stummen Zeugen gestaltender Rrafte beginnt ihre Beit; mit ber Ausbreitung grundlicher Natur Kenntnisse fangen alle ihre Quellen an zu springen; daß einige. tuchtige Forscher ihrer wesentslichsten Gesichtspunkte sich bemächtigt, ist schon über ein Zahrhundert, und bald ist die Hälfte eines neuen verstossen, daß sie das Gemeingut Bieler geworden ist, daß sie auch den Gliedbau und die Werfassung einer strengen Wissenschaft erlangt hat, und ihr Werth nur noch von Unwissenden verkannt wird. Sollten die Zeitzäume, in welche ihre Geschichte zerfällt, in einigen bezeichnenden Zügen angedeutet werden, so möchten etwa folgende Werkmale hervorzuheben sein.

L. Durftige, aufällige Beobachtungen alter Bolter, die jedoch, so einseitig und sparlich fie find, gefunden Sinn und erregsame Einbildung beurkunden. II. Bahrnehmung des regelmäßigen geometrischen Umriffes ber Ratur-Gebilde; bereinzeltes, ungufammenbangendes, voreiliges Bemuben, ben Grund berfelben ju erfpaben. III. Erfaffen bestimmter mathematischer Berbaltniffe, vorzüglich der Alachen-Reigung bei gewiffen Gestalten; Bedürfniß nach Abbildung und Anordnung ber vielfach beobachteten und gesammelten Erpftalle. IV. Mit zunehmenber Menge neuerkannter Rormen verschiedenattige, kunkliche und kunftlofe Bersuche, fie aufemmenzustellen und von einander abzuleiten; vollftendige Zeichnungen und Meffungen - ohne Rech-V. Scharfe Zergliederung des außern und inwern Croftall-Gebäudes; aber die Eunftvoll burchgeführte Mechnung bloß auf gewagten Bermuthungen von urspranglicher Zusammensehung von Atomen fußenb. VI. Lebendiges Aufftreben zu einer allfeitigen Ginficht,

die, von unzulänglichen Entstehungs-Behren sich loswinbend, den gesemmäßigen Bedingungen nachforscht, von welchen allein die wunderbar verflochtene Kette der Gestalten abbanat.

Ein jeber Zeitraum ift unter bie Manner vertheilt, beren Bemuhungen er feinen Inhalt und Umfang eigentlich verbankt. Mancher mochte vielleicht forbern, daß bie Bertheilung nicht nach Ramen von Dersonen, sondern nach den Aufschriften, welche die Abschnitte der Wiffenschaft darbieten, hatte geschehen sollen. Anderwarts mag dieses thunlich, ja nothwendig fein; aber hier hat sich ber wiffenschaftliche Fortgang noch so wenig von der personlichen Denkweise abgelofet, daß jebe fie trennende geschichtliche Darftellung gewiß an Berständlichkeit verlieren wurde. Es mag biebei wohl geschen sein, daß mancher Rame und mander Gegenstand unpaffend eingeordnet, mancher nur kummerlich untergebracht, mancher vielleicht ganz über-Ber die Schwierigfeiten umfaffenseben worden ist. ber Quellen-Forschung kennt, wird einem Bersuch, bem beinahe teine Borarbeiten zu Gebot standen, wenigftens solche Mängel nicht hoch anrechnen. Nachträgk werden nicht ausbleiben, und dem Berfaffer felbst find im Laufe bes Druckes einige zu handen gekommen, bie bier unmittelbar nachfolgen. Aber er muß zugleich bemerken, bag er mehrere Rachrichten und Beobachtungen in ben letten Zeitraumen, wenn sie burchaus nichts Eigenthumliches enthielten, ober gangliche Unbekanntschaft mit bem schon Borhandenen verriethen, absicht= lich ausgelaffen hat.

Die Bissenschaft der Ernstalle ist im raschen Fortschreiten begriffen. Beinahe jeder Tag bringt ihrem Eigenthum neuen Zuwachs. Bielleicht, daß nach eisnem Zeitraum, der den ihres neueren Ausschüchtschreiber nicht weit übertrifft, einem kunftigen Geschichtschreiber die glückliche Lösung der Fragen auszuzeichnen vergönnt ist, deren genaue Erdrterung disher einzig mögslich war.

Des Weisen Blid durchforscht bas große Mu,

Babit Sternen-Beere, mift ben Sonnen-Ball,
Da gieht ein Wunder-Bildnif ihn gur Erde hin;
Der Weise mift, und ftaunt in seinem Sinn:
Das Welt-Geseg enthüllt ihm ein Ernstall.

Buså pe.

Bu S. 52. Die neuesten Beobachtungen von » Erpstall-Saft an Söhlungen ber Alapper-Steine (Geoben) finden sich liman's Americ. Journ. Vol. III. Bergl. Frotiep's Rostien, April 1825. No 204.

Bu S. 71. Eine sehr gelehrte Aufgahlung ber fraberen Meinungen über ben Berg-Ernstall, besonders feine heilktafte, enthalten die Satyrae Medicae bes Franck de Franckenau, Lips. 1722. 8. p. 67—72.

Bu G. 73. In Jöcher's Gel. Ler. Forts. II. 93. wird bes merkt, daß von Cappeller's Crystallographie, 1768 bereits einige Rupfertaseln fertig gewesen. In J. Banks Catal. Biblioth. Lond. 1799. IV. heißt es bei E.: Adest etiam tabula aenea inedita, cum explicatione scripta manu Cel. Blumenbachii. Dieser Restor deutscher Raturforscher hatte die Gute, mir die bemerkte Tasel mitzutheilen. Auf ihr sind 47 Figuren vom Berg-Crystall enthalten, die verschiedene Durchschnitte, Ansichten und Zusammensehungen besselben, oder in ihm eingewachsene fremde Stoffe (auch ein heiligen-Bild, wie Lang früher eines beschrieben) sehr naturgetreu darstellen. Auf einem beigelegten Blatte standen noch solgende schriftliche Notizen:

» Caput I. De nomine Crystalli, de ejusque vera et propria sic dicta essentia et differentiis magis generalibus. Cap. II. Praemittuntur definitiones quaedam nominales. Cap. III. Phaenomena figurae solidalis Crystalli. Cap. IV. Phaen. fig. superficialis Cryst. V. Ph. fig. factiles Crystalli qualitates spectantia. Cap. VII. Ph. Crystalli visibiles proprietates concernentia. Cap. VIII. De Crystalli magnitudine et specifica gravitate.

Cap. IX. Phaen. Cryst. circa reliques qualitates, odo rem videlicet, saporem et sonitum. Cap. XII. De patris Cryst. Cap. X. Loca nativa Crystalli. Crystallographiae pars tertis. De Crystalli usu medico, magico, mechanico et de ejus pretio. Diefes ift auss im Manuscript von Dr. Cappellen. Hingegen gedeuckt von ihm habe ich über biefe Materie nichts gesehen, als Prodromus etc., so Storr sammt obigem und dem Extrait sur la Crystallographie manuscrit bei den Manuscripten von H. Baltasar erhalten. « Die Tassel erhielt Bl. von E's Sohne.

3a S. 107. Unter benen, weiche um diese Zeit besondere Ausmerkamkeit auf Erystalle wendeten, könnten auch ausgeschhrt werden: Bgrn, Lithophylacium, Prag 1772 und 1775. II. Mit Abb. Saussure, Voy. dans les Alpes. Nousoh. 1779. 4. T. I. p. 52 sqq. Aber vorzäglich J. Ant. Soopoli in der Crystallographia Hungarica. I. Schemath 1774. 4. Mit XIX Apstaseln, worauf wenigstens die Gruppirung der Erystalle naturgeren abgeschiebert ist. Sie sind nach Jänsten geordnet. So Calcariae, mit den Otdnüngen: I. Tudorosae, A. Crystallis undies seu sudvadicie; B. rhombais; II. Fidrosae; III. Tarritae; IV. Leprosae; V. Squimmosae; VI. Politatae utc. Sun so die Gypsoae und Quarxosae. Hier ein Belspiet staer Linneissen Characterists, p. 57.

202. Crystallus culcuria turritur pyramide immi, fusca, appera.

> Germ. Pyramidenförmiger Kalk-Kristall, mit einer hehlen, bræmen, rauhen Pyramide. Habitat in P. S. (Pacher-Stollen).

> Turres fere semiunciales, extus fuscat, entes alhas, connatae, debumbentes et erectae.

An S. 112. Genande Uniterscheidung zwischen Rif, Spale tung und Bruch, und der daniele entspringetiben Gestalten hat (nach Anach) besondets Link aufgestollt, in den Beitn, gur Rat. Gesch. 1797. St. 3. S., 70. Byl. L. Gmelin in Schweige. I. 1819. XXVII. 1.

Bu S. 120. Achard's angediches Berfahren in Bozier's J. de Ph. 1778. p. 12, fünstliche Crystalle von Quarg, Kalb spath u. s. m. zu machen, ward von einer Commission ber franz Akademie als ersolglos erklärt, ebend. 1780. p. 47. Ueber ein anderes seltsames Borgeben Methuon's, aus «crystallistrbarer Materie» die gehörig in Erbe und Feuchtigkeit gelegt sei, wischhelich steinige Erystalle zu erzeugen, ist im Journ. of Sc. and the Arts. I. p. 123 nicht ungünstig berichtet. Die meisten Erystalle seien Erzeugnisse of a peculiar decomposition, of amorphous crystallizable masses, the particles of which arrange themselves during decomposition according to certain laws of attraction.

Bu S. 125. Verbessernbe Aenberungen bieses Sonyometers, sinden sich auch in P. Brard's Manuel du mineralogiste. Par. 1805. 8. und in Brogniart's Tr. element. de Min. Par. 1809. I.

Bu S. 186. Gine überaus finnreiche Erflarung ber bier berührten Erscheinungen hat Tob. Meper gegeben in ber Abh. de polaritate lumipis, in ben Comment. Rec. Soc. R. Goett. 1811-13. II. Auch ift eine brauchbare Busammenftels lung der Gabe von ber Polarisation bes Lichtes enthalten in A. Baumgartner's Naturlehre. Wien 1824. II. S. 120 — 148. Aber es scheint ein Beweis geringer cryftallographischer Renntniffe zu fein, wenn bafelbft, S. 126. gefagt wirb : » Der Doppelfpath bat bie Gestalt eines perfcobenen Rhomboebers, feine Rerngestalt ift ein Rhomboeber, beffen Seitenflachen mabre Rhomben find. - Dan barf jest wohl in biefer hinficht größere Anspruche als vor 30 ober 40 Jahren machen, und es ift viel zu wenig, wenn in dem neuesten Buche über die Salze (B. Scholz Lehrb. ber Chemie. Wien 1825. II. 1ste Abth. S. 58.) 3. B. vom schwefelfauren Ratron nur angegeben wirb: » Diefes Salg froftallifirt meiftens in febr großen, burchfichtigen, geftreiften Prismen." Die jegige Croftall-Befchreibung befigt Dit tel, in wenigen Worten ober Beichen einen vollftanbigen und beutlichen Begriff auch von ber Gestalt, einem ber wefentlichsten Rennzeichen eines Salzes, barzulegen.

Bu S. 195. De Changeux in Rozier's Obs. sur la Phys. 1776. VII. p. 482. erachtt: Un chymiste très-instruit m'a assuré, qu'ayant soumis à l'électricité les dissolutions des sels neutres la crystallisation avoit été favorisée; les sels étoient heaucoup plus réguliers et plus gros. Gegen die Behauptung von Beaume (ebend. 1773. I. p. 9.), baß, wenn 3. B. Glauberfalz croftalliffre, man nach Will-Buhr es an jeber Seite bes Gefäßes tonnte anschießen laffen, wenn man eine Lofung beffetben Salzes hinftellte, bas burch bie Banbe angiebe, mabrend jebes andere, 3. B. sel de tartre bort abftogend wirkte, traten mit Gegenversuchen auf Lavoisier, ebend. p. 11, und Lichtenftein, in Croffe neueften Entb. in ber Chemie. 1781. S. 64. - Much bie Beobachtungen einiger Danischen Naturforscher (vergl. Gilb. Unn. 1824.), nach welchen falpeterfaures Silber im magnetifchen Meribian fogleich copstallinisch nieberfalle, fand Broote nicht bestätigt, On Crystallisation, im Edinb. Phil. J. 1825. Jan. N. 23. Chenderselbe fagt (p. 14.) über bie Unnahme von Mitscherlich (zu S. 202.): it appears, that the theory of isomorphous atoms cannot be sustained; and I am told, that it has, upon more mature consideration, been abandonned by its author. 3. Weinhold, phyfit. Berfuche über ben Dagnetismus. 1812. S. 32. 38. 41. will ernftallinifche Rieberschläge bewachtet haben, wenn bie mit Platinbrath ummunbenen Enben eines Sufeifen= Magnets (besonders ber Sabvol) auf verschiedene Salz-Lösungen einwirkten. — Bekannt find bie ahntiden, und burch neuere Berfuche widerlegten Behauptungen Murray's (Philosophical Magazin 1821. November, pag. 380.) - 20ber hochst wichtig find Die Beobachtungen Seebed's, uber die Berfchies benheiten, welche ein und baffelbe Metall in thermo-electro-magnetis fcher Binficht, je nach feiner verschiebenen Ernftallisation zeige. So 3. B. nehme alles gebiegene und Cement-Rupfer, bas gewohnlich in einer zum regulären Spstem gehörigen Form crostallisirt ift, einen andern Plat in der thermo=electrischen Reihe san beren oftlichstem Ende bas Wismuth, am westlichsten bas Untimon ftehe] ein, als gefchmolzenes, bas in einer langfam erfaltenben Maffe rhomboebrifch cryftallifire. 3. Berzelius Jahresb. ub. d. Fortschr. der ph. W. überf. von F. Wöhler. 1825. IV. S. 16. (Hier werden S. 45. auch einige eigene Wahrnehmungen von Licht-Entwickelung beim Erpftalliffren mitgetheilt.)

Bu S. 200. Auch Ampère, im Journ. des Mines 1815. No 217 versuchte aus ben Primitivgestalten ber Ernftalle, und aus ber Bufammenfebung ber Molecules in ben dem. Berbinbungen bie Rotmen betfelben (Formes représentatives, mopon 23 fcon abgeditet finb) burch eine finnreiche mathematische Betrachtung in bestimmen. 3. 25. 35: Dans le nitrate d'ammoniaque, une particule d'adide nitrique sec est unie à deux particules de gaz ammoniacal; en sorte qu'une particule de sel est formée par la réunion d'un octaèdre d'oxygène, de deux tétraèdres de gaz nitreux, et de quatre tétraédres semblables à ceux qui entreut au nombre de deux dans chaque particule de gaz ammoniacal: la forme représentative de cette particule est donc un hexa-tétraèdre pyramidé; contenant dix molécules d'oxygène, huit d'azote, et douze d'hydro-. gene. In ahnlichem Sinne conftruirte Seeber (Profeffer in Freiburg) aus fpharischen Moleculen Die eine gewiffe Stellungeart (er nennt fie bie parallelepipedifche,) hatten, und buch angiebende und abstoffende Rrafte in gewiffen Entfernungen von einanber gehalten murben, ben Buftund ber feften Rorper, inchefondere ber Ernftalle; in Gilb. Ann: 1824. 3. (hier ift S. 340 auch von oftraebrifchem und bobefnebrifchem Ries-Bagel berichtet.) Schwerlich mochte aber für die Natur-Einficht felbst burch folche Bemuhungen, wenn fie auch noch fo große mathematifche Ge-Schidlichkeit barlegen, auch nur bas Geringfte gewonnen werben.

Bu S. 207. Daß Kali und Natrum in gewissen Substanzen sich vertreten können, ohne daß biese ihre wesentlichen Eigenschaften veränderten, bemerkte schon hausmann. handb. der Min. 1813. S. 511.

Bu S. 210. Mitrostopische Beobachtungen verschiebener Erpstallisationen sinden sich auch in M. F. Lebermüller's mitr. Gemuthes und Augen-Ergösung. Nurnd. 1760 u. 1761. 4. Mit sehr schönen Abb. I. 5. von Erystallen des Grünspans; !15. des Küchensalzes; (hier sagt er: "Naturforscher, welche viel Achnlisches von den anziehenden und zurücktreibenden Kräften sehen wollen, dürfen nur öfters im Sonnenmitrostop ausgelöste Salze langsam trostallisiren lässen!») 24. des salzsauren Eisens; 27.

ver Salze des Urins; 47. des Ammonick-Salzes; 64. des Salpeters; 77. des Kampfers; 80. des Salzes in verschiedenen Meinen; II. 112. des Alauns (eine höcht anmuthige Anfel); 135. des Quechilden-Sublimate; 152. der Salze des Mutvallers; 194. des Silbersalpeters; auch des Seignette-Salzes.

Bu S. 212. Bu den Thatfachen, welche für eine cryftaffenische Umbildung, ohne vorbergegangene Klüssisteit besselben Stoffes sprechen, gebort die Bermandlung des regulinischen Kupfers (besonders bei Untiken) in Ervstelle von Kupfer-Oppdul (s. J. Noeggerath in Schweigg. J. 1825. XIII. 2.); die Erystallistung des Titans durch allmähliges Ansehen des reducirten Oppds aus den Schladen (Wollaston in den Ph. Tr. 1823. I. und Schweigg. J. 1824. XI. 1. S. 86.); der Pebergang von geschmolzenem Gußeisen in oktaedrisches und tetrgedrisches Eisen-Oppdul (Daniell im Journ. of Sc. XXIII. 320. Schweigg. J. 1821. III. 1. S. 111. Ober waren dies vielleicht nur crystallistete Frischschladen? Wie in einem ähnlichen Fall Noeggerath durch Hausmann belehrt ward, Schweigg. J. 1825. XIII. 1. S. 23.).

Bu S. 216. Reulichst hat Rothe angefangen, die mathematischen Verhältnisse gewisser Ernstalle, die relative Größe aller ihrer Dimensionen und die Verwandtschaften mit ähnlich gebildeten durchgreisend zu entwickeln. Eine vortressliche Abhandlung von ihm: » Ueber die regulären geometrischen Körper, die daraus entstehenden Rhomboidalkörper, und insbesondere über das Rhomboidals-Triakontgeber – steht in Kastner's Urchiv für die ges. N. 1825. IV. 2. S. 1—180, und 3. S. 257—300. Eine andere » über die Leuzit-Körper « ift daselbst angekündigt.

Bu S. 221. Ein Berfuch, bie Mineralien nach ben foremenben Stoffen (an beren Spike ber Sauerstoff ftehe) zu ordenen, von L. Smelln ift enthalten in Leonh. Zeiefchr. f. Min. 1825. April. S. 322 — 354.

Bu S. 234. Sine ausschrliche Darstellung ber geometrischen Eigenschaften ber Kall-Pyramiben von Beis steht in den Abhandl. der Berl. Akad. 1823.: »Grundzüge der Theorie ber Sechsundschstantner und (ihrer Hälften oder Halbschner) der Dreiundbreikantner, entwickelt aus den Dimensionszeichen für ihre Flächen. «

Bu S. 245. In der Isis 1824. 10. S. 1068. entwickelt Graf G. v. Buquop die Idee, daß das Cepstallisten eine Art der Freimachung, ein sich selbst Bestimmen der plasisssen Kräfte sein Wie nun ein Erystall, eine Eisnadel, Flüssgeiten, die dem Erystallissen nabe sind, zum Anschießen bestimmen, so sei es mit der Capillarität, wo ein Crystallinisches, z. B. Glas, durch Berührung das Flüssge auch zur Freimachung von der Schwere zu bestimmen suche. — Besondere Erscheinungen des Anziehens und Abstoßens beim Crystallistren der Naphthaline aus Terpentindt beobachtete Chamberlain, Ann. of Phil. 1823. Aug. pag. 135.

Bu S. 252. Fünsseitige saulensörmige Absonderung, an Sandsteinen, die als Gestellmasse in Hohosen bienten, beschreibt F. Hollunder in Kastner's Arch. 1825. IV. 1. S. 125. Aehnl. Beobachtungen sinden sich in der kleinen Abh. von De Launay, sur quelques substances min. qui présentent le phénomène de crystallisation par retrait. Mém. de Bruxelles, P.V. p. 115.

3u S. 261. Versuche über boppelte Strahleubrechung in Ernstallen stellte auch 's Gravesande an (Physices Elementa, ed. III. Leidae 1742. T. II. p. 896. n. 3519. mit einer Abb.): cum Prismate purissimo, ex Silice translucido Brasiliano (Brasil-Pebble).

Bu S. 270. In Beziehung auf optische Untersuchungen von Brewster über die ungleiche Färbung und andere Besondersheiten der brasilianischen Topase (Trans. of the Cambr. Ph. S. 1822.) und über die äußerst zusammengesette Structur bes Farder Apophyllits (Tr. of the r. Soc. of Edinb. 1823. II. p. 334.) sagt Berzelius, Jahresb. 1825. übersett von Böhler, S. 161 u. 162.: » Je mehr die optischen Phänomene sur kleine fremde Einmengungen und kleine Eigenheiten im Erystallgebäube empsindlich sind, um so weniger passen sie als definitive Sharaktere der Species in der Mineralogie. «

Bu S. 272. Smithson (Annal. of Ph. 1823. May. p. 340.) beschreibt 6seit. Hagel-Pyramiden mit dem Grund-Kantenwinkel von 80° und einem polarisch abgestumpften Poled.

Bu S. 294. Auch E. Reumann (Sfis 1825. IV. S. 424) hat fich zu zeigen bemuht, bag bie Erpftalle bes schwefelschlensauren Blei's rhomboebrisch, und in Haibinger's Aufsage verschiebene Irrthumer und Wiberspruche enthalten seien.

Namen=Berzeichniß.

Boerhave, A. 68. Boetius be Boot. 32. Achard. S. 303. Aelianos. S. 9. v. Boneborf 204. Mepinus. . 262. Boudrot. 147. Bourget, &. 75. bUgoty. 122. Agricola, Georg. 19. Bournon. 187. Aldrovandi. 84. Bonle, R. 51. Albertus Magnus. 18. Brandt. 102. Ampere. 396. Brard. 304. Breithaupt, A. 199. 259. Bremfter, D. 209. 261. Arago. 186. d'Arcet. 126. Brochant be Villiers. 180. Ariftoteles 5. Brongniart. 304. Arrianos. 9. Broote, 3. 212. 270. Augustinus. 16. v. Buch, E. 227. Buffon. 131. Baco, Frang. 39. Bartholin, Erasmus. 42. — Thomas. 44. bu Cange. 17. Bauhin, Joh. 30. Baumgartner, A. 209. Cafalpinus, A. 27. Camerarius, 3. 93. Beccaria. 262. Candalla. 215. Cappeller, A. 69. 73. 76. 302. Becher, Joachim. 42. Betterhinn. 217. Carbanus, Hieronymus. 21. Bergman. 102. 126. Chalcidius. 5. Changeur. 304. Bernhardi. 199. 207. 219. 237. Charles. 209. 242. Blumenbach. 302. Claudianus. 15. Borlafe, 28. 100. Clarte, D. 271. Born 303. Cooper. 212. Berthollet. 251. Berzelius, J. 3. 200. 205. Cordier. 180. Cronftebt. 102. Beubant. 183.

> Dalton. 202. Daniell, J. Fr. 211.

Bezout. 130. Biot. 186.

le Blanc. 191. 197.

Daubenton. 130.

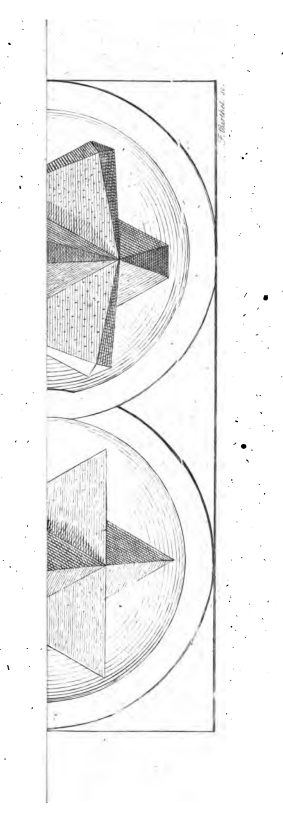
Hill, J. 99. la Hire. 79. Demeste. 116. Hirsch, M. 216. Diodoros. 8. Hoffmann. 112. Dionnssos. 9. Hollunder. 308. Dioskoribes. 7. Homer. 4. Doppelmant. 26. Homberg. 66. Dracontius. 16. Boote, R. 210. Dumas. 212. Sungens, Ch. 45. 210. Eichhorn, J. G. 4. Jamiger, W., 25. 215. Jaffor, 115. Johannes, Ap. 4. Jiborus. 17. Empedofles, 5. Encelius, C. 23. Epiphanios. 10. Guler 215. Zuvenalis. 4. Fischer. 47. Franc be Francenau. 302. Freenel. 207. Raehler. 93. Raestner, A. G. 214. Rarsten, E. G. 227. Kuchs. 199. Reir. 213. Rentmann, J. 30. Kepler, J. 37. 215. Kircher, Uthanasius. 40. Knoch, Et. 252. **G.** Gauß. 240. San=Luffac. 193 194. Geoffron. 82. Germar. 238. Konig. 71. Gegner, C. 29. Kramp, Chr. 216. Rupffer, Th. 239. Gilbert. 240. Smelin, 2. 205. Gothe, v. 218. Gregorius. 17. Grignon. 118. Grotthuß, Th. v., 195. Lamé. 249. Lang, Nic. 69. 71. 244. Larkin, N. J. 216. Launay, be. 308. Gulielmini, D. 60. Lavoisier. 305. Lebermuller, Fr. 306. Saberle. 222. Leeuwenhoet, A. 48. Haibinger. 27. 91. Hall, J. 267. Hausmann, F. L. 31. 105. 199. Leonardus. 19. Leonhard, C. v. 248. Levy. 178. 213. 251. 271. Haup, R. J. 122. 132. Helmont, Baptista van. 35. Hendel, J. Fr. 87. Herschel, W. 265. Lichtenstein. 305. Linné, C. v. 93. Ludite. 194. Luidius, E. 85. Seffel. 249.

Berichtigungen.

S. 5. 3. 2. l. bem. S. 27. 3. 14. l. Cásalpinus. S. 27. Anm. 3. 3. l. Tetraëdri. Das. 3. 2. v. u. l. zwillings. S. 30. 3. 4. l. Kentmann. S. 37. 3. 8. l. Kepler. S. 47. 3. 5. L. JKHG. S. 62. 3. 1. v. u. l. ABCDK. S. 73. Anm. 3. 3. l. Cappeller. S. 78. Anm. 3. 1. l. vocavi. 3. 96. Anm. 3. 10. l. Cappeller. S. 96. Anm. 3. 12. l. Selenites. S. 109. 3. 1. l. Torbern. S. 114. 3. 10. st. Breithaupt l. Hoffmann. S. 145. 3. 6. nach Ebene l. (Fig. 6.) S. 147. Anm. 3. 5. st. ad l. u.d. Das. 3. 11. st. dn bis cp l. aber po = ut, dn = dp. Das. 3. 10. v. u. st. yx l. yt. S. 147, 148, 149 mußa und b vertauscht werben. S. 151. 3. 10. st. gp' l. 9 p'. Eben so S. 156. 3. 6. st. g l. 9. S. 157. 3. 5. v. u. nach Fig. l. 14. S. 166. 3. 15. ist asses. zu streichen. S. 177. 3. 1. l. beiber Fleghen. S. 180. Anm. 3. 37. l. 1819. S. 211. 3. 20. l. Wideman. S. 217. 3. 4. l. Betterhinn. S. 225. 3. 20. l. sich bilds

lich. S. 234. Anm. 3.7. L. $\left[a:\frac{1}{n}a:\frac{1}{n-1}a\right]$ und in

ber folgenden 3. das mittlere Glied L. $\frac{2}{2n-1}$ s. S. 235. 3. 3. nach $\sqrt{120}$ setze $\sqrt{135}$. S. 236. 3. 3. v. u. l. ∞ b. S. 237. Anm. 3. 1. L. a'e. S. 248. 3. 3. v. u. L. hendyoedrischem Sulphat von. S. 253. v. u. 3. 5. nach 1823 setz IX. 1. S. 256. v. u. 3. 4. vor = 3u» setze Fig. 2. S. 262. Anm. 3. 3. st. 1754 l. 1762. S. 304. 3. 16. st. Tob. Meyer L. Tob. Maper.

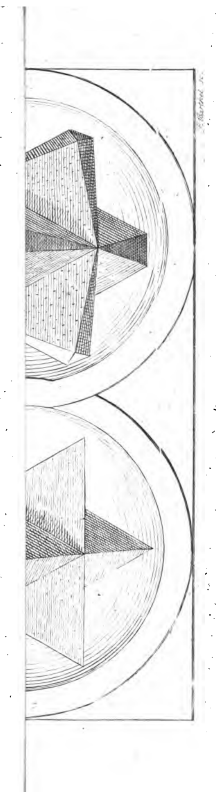


Berichtigungen.

6. 5. 3. 2. l. dem. S. 27. 3. 14. l. Cásalpinus. S. 27. Anm. 3. 3. l. Tetraëdri. Das. 3. 2. v. u. l. 3willings. S. 30. 3. 4. l. Kentmann. S. 37. 3. 8. l. Kepler. S. 47. 3. 5. l. JKHG. S. 62. 3. i. v. u. l. ABCDK. S. 73. Anm. 3. 3. l. Cappeller. S. 78. Anm. 3. 1. l. vocavi. 3. 96. Anm. 3. 10. l. Cappeller. S. 96. Anm. 3. 12. l. Selenites. S. 109. 3. 1. l. Torbern. S. 114. 3. 10. st. Breithaupt l. Hoffmann. S. 145. 3. 6. nach Ebene l. (Fig. 6.) S. 147. Anm. 3. 5. st. ad l. ud. Das. 3. 11. st. dn bis cp l. aber pσ = ut, dn = dp. Das. 3. 10. v. u. st. yx l. yt. S. 147, 148, 149 mußa und h vertauscht werden. S. 151. 3. 10. st. gp² l. 9 p². Eben so S. 156. 3. 6. st. g l. 9. S. 157. 3. 5. v. u. nach Fig. l. 14. S. 166. 3. 15. ist «sie» zu streichen. S. 177. 3. 1. l. beiber Fileden. S. 180. Anm. 3. 37. l. 1819. S. 211. 3. 20. l. Wideman. S. 217. 3. 4. l. Wetterhinn. S. 225. 3. 20. l. sich bildeman. S. 217. 3. 4. l. Wetterhinn. S. 225. 3. 20. l. sich bildeman. S. 217. 3. 4. l. Wetterhinn. S. 225. 3. 20. l. sich bilde

lich. S. 234. Anm. 3. 7. 1. $\left[a : \frac{1}{n}a : \frac{1}{n-1}a\right]$ und in

ber folgenden 3. das mittlere Glied L. $\frac{2}{2n-1}$ s. S. 235. 3. 3. nach $\sqrt{120}$ sete $\sqrt{135}$. S. 236. 3. 3. v. u. l. ∞ b. S. 237. Anm. 3. 1. l. a'e. S. 248. 3. 3. v. u. l. hendyoedrischem Sulphat von. S. 253. v. u. 3. 5. nach 1823 sete IX. 1. S. 256. v. u. 3. 4. vor «zu» sete Fig. 2. S. 262. Anm. 3. 3. st. 1754 l. 1762. S. 304. 3. 16. st. Tob. Meyer l. Tob. Mayer.

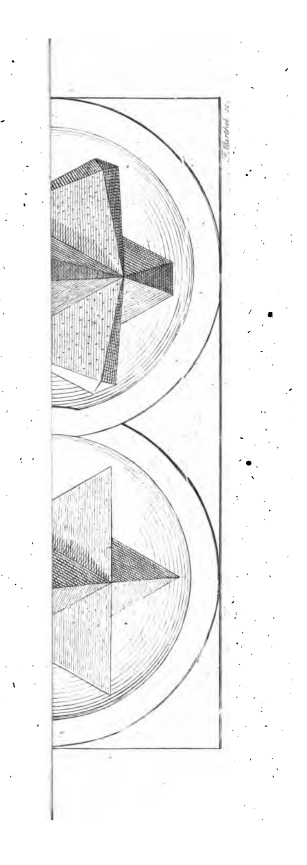


Berichtigungen.

6. 5. 3. 2. l. dem. S. 27. 3. 14. l. Cácalpinus. S. 27. Unm. 3. 3. l. Tetraëdri. Das. 3. 2. v.u. l. 3willings. S. 30. 3. 4. l. Kentmann. S. 37. 3. 8. l. Kepler. S. 47. 3. 5. l. JKHG. S. 62. β. 1. v.u. l. ABCDK. S. 73. Unm. 3. 3. l. Cappeller. S. 78. Unm. 3. 1. l. yocavi. 3. 96. Unm. 3. 10. l. Cappeller. S. 96. Unm. 3. 12. l. Selenites. S. 109. 3. 1. l. Torbern. S. 114. 3. 10. st. Breithaupt l. Hoffmann. S. 145. 3. 6. nach Ebene l. (Fig. 6.) S. 147. Unm. 3. 5. st. ad l. ud. Das. 3. 11. st. dn bis cp l. aber pσ = ut, dn = dp. Das. 3. 10. v.u. st. yx l. yt. S. 147, 148, 149 mußa und h vertauscht werden. S. 151. 3. 10. st. gp² l. 9 p². Eben so S. 156. 3. 6. st. g l. 9. S. 157. 3. 5. v. u. nach Fig. l. 14. S. 166. 3. 15. ist αsie» zu streichen. S. 177. 3. 1. l. beider Fileden. S. 180. Unm. 3. 37. l. 1819, S. 211. 3. 20. l. Wideman. S. 217. 3. 4. l. Betterhinn. S. 225. 3. 20. l. sich bilbeman. S. 217. 3. 4. l. Betterhinn. S. 225. 3. 20. l. sich bilbeman. S. 217. 3. 4. l. Betterhinn. S. 225. 3. 20. l. sich bilbeman.

lich. S. 234. Anm. 3. 7. L. $\left[a:\frac{1}{n}a:\frac{1}{n-1}a\right]$ und in

ber folgenden 3. das mittlere Glied L. $\frac{2}{2n-1}$ s. S. 235. 3. 3. nach $\sqrt{120}$ sete $\sqrt{135}$. S. 236. 3. 3. v. u. l. ∞ b. S. 237. Anm. 3. 1. l. a'e. S. 248. 3. 3. v. u. l. hendyoedrischem Sulphat von. S. 253. v. u. 3. 5. nach 1823 sete IX. 1. S. 256. v. u. 3. 4. vor «zu» sete Fig. 2. S. 262. Anm. 3. 3. st. 1754 l. 1762. S. 304. 3. 16. st. Tob. Meyer l. Tob. Mayer.



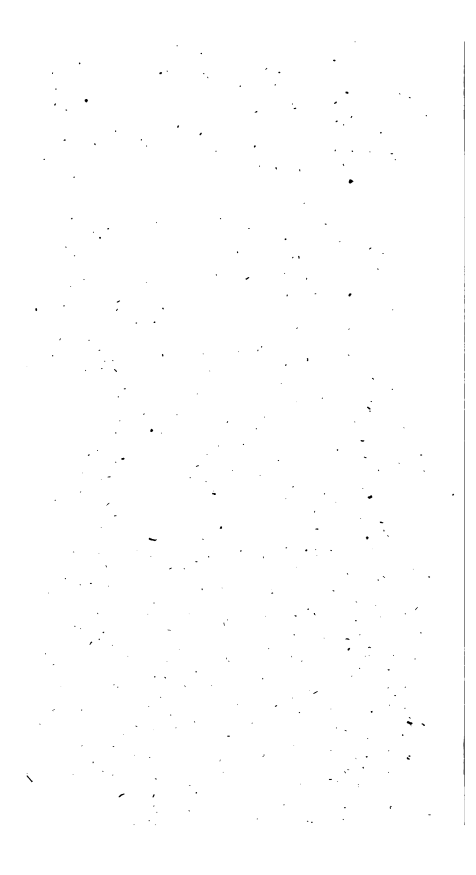
11 11 11

.

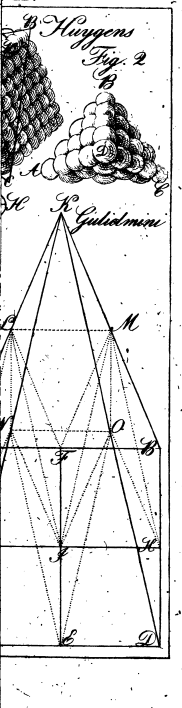
:

.

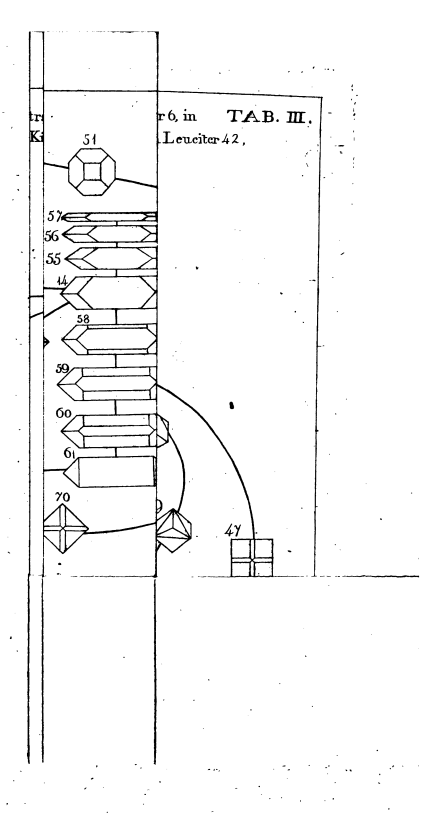
٠.

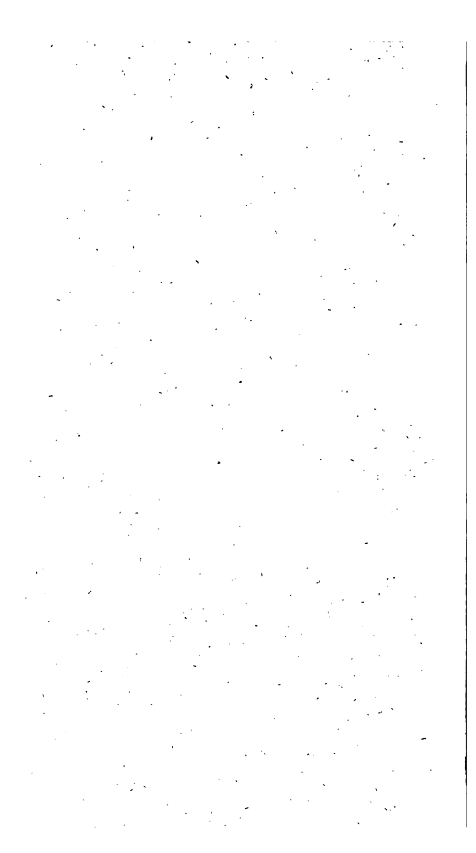


IF



• • -. • ,

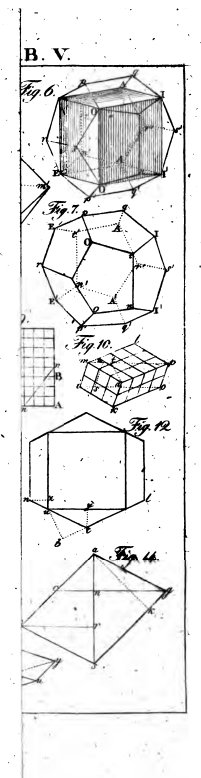


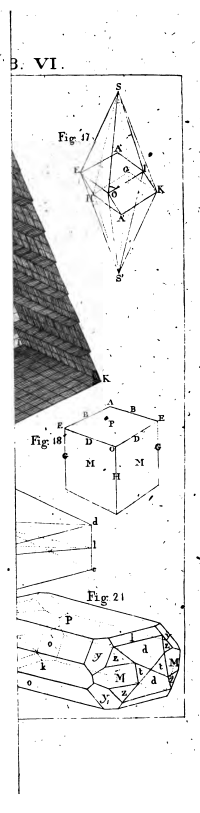


2. 2

•

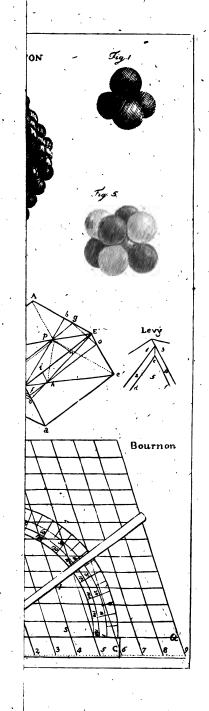
•



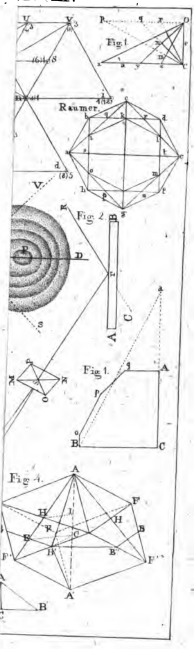


.

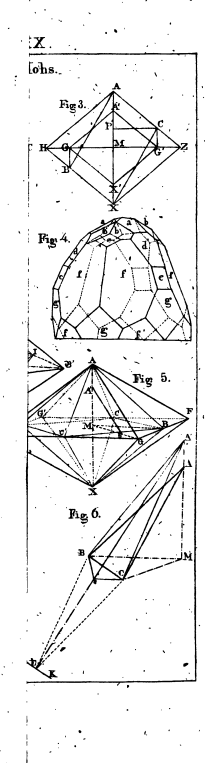
. . ,-•



B.VIII.



THE OF



BRANNER EARTH SCIENCE LIBRARY 548

48 .M392 C.

M 39:

Stanford University Libraries

